

序號	案件編號	廠牌	型式	瑕疵可能影響
733	<a href="#">R0042007</a>	M. BENZ	C180 T FL M-AMG C43 4M T FL C300 T FL GLC250 4M AMG C M-AMG GLC43 4M C M-AMG GLC 63 S 4M C GLC220D 4M GLC200 GLC250 4M AMGLINE M-AMG GLC43 4M M-AMG GLC63 4M	標籤可能不是使用當地語言，包括指示如何正確使用兒童座椅的圖示說明，可能造成錯誤認知，恐有影響行車安全。
732	<a href="#">R0042001</a>	M. BENZ	GLC200 C FL GLC300 4M C FL GLC220D FL GLC200 FL GLC300 4M FL CLA 200	因此，駕駛座氣囊的防護力可能會受到影響，同時也會增加乘員受傷的風險，恐有影響行車安全。
731	<a href="#">R0041923</a>	M. BENZ	GLE 300D 4M GLE 350D 4M GLE450 4M	這可能會導致其他用路人受傷的風險，恐有影響行車安全。
730	<a href="#">R0041921</a>	M. BENZ	E 200 E200 AVA T E220D AVA. T E250 E300 AVA T E 400 4MATIC M-AMG E43 4M M-AMG E63 S	在高速行駛時，行李廂蓋擾流板可能會自車輛上完全脫落。這可能會導致其他用路人受傷的風險。恐有影響行車安全。
729	<a href="#">R0041920</a>	M. BENZ	M-AMG GT M-AMG GT S	可能會失去引擎和變速箱之間的牽引力，同時也可能造成車輛動力無法輸出，最終造成行車安全。
728	<a href="#">R7622001</a>	MCLAREN	570GT 720S COUPE 720S SPIDER SENNA GT	使油箱內的汽油或油氣洩漏，若接觸到熱源可能有引燃的安全疑慮，恐有影響行車安全。

727	<a href="#">R0032001</a>	BENTLEY	BENTAYGA V8	恐導致燃油洩漏，行車上有潛在安全疑慮。
726	<a href="#">R0051902</a>	BMW	5 SERIES X5 SERIES X6 SERIES	極少數情況下可能在氣體產生器中形成過高的內部壓力，致使金屬零件從氣囊中蹦出，進而導致對駕駛座保護不足，恐有影響行車安全之虞。
725	<a href="#">R0211902</a>	HYUNDAI	TUCSON 2.4L	若在大量滲漏且極端狀況下，機油飛散至其他熱源而有增加起火疑慮，恐有致行車安全問題。
724	<a href="#">R0301904</a>	LEXUS	SC430 4.3L	經過長時間後可能因濕氣入侵，於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂，使金屬碎片彈飛出而可能增加乘客傷亡的風險。
723	<a href="#">R0481912</a>	TOYOTA	COASTER	導致危險警告燈和方向燈不作用，而有影響行車安全之虞。
722	<a href="#">R0042019</a>	M. BENZ	GLE300D 4M GLE350D 4M	當使用後拖車鉤進行拖曳時，焊接縫可能會出現裂痕，並且後橫樑可能會從車輛上分離，增加碰撞及/或造成其他用路人受傷的風險，恐有影響行車安全。
721	<a href="#">R0042023</a>	M. BENZ	C250	車輛氣囊充氣元件在罕見的情形下破裂時，氣囊模組可能將無法達到其防護效果，且潛在受到金屬碎片穿透氣囊進入車輛內部，而導致車輛乘員受傷害的風險增加，恐有影響行車安全。
720	<a href="#">R0041919</a>	M. BENZ	C-Class CLA-Class CLS-Class	因此，會增加碰撞或受傷的風險，恐有影響行車安全。

			E-Class GLE-Class M-AMG GT S-Class	
719	<a href="#">R0201907</a>	HONDA	CIVIC CR-V FIT	於環境溫度反覆變化後氣囊膨脹器內部產生劣化，當車輛發生碰撞事故且乘客座空氣囊展開時，氣囊內膨脹器外殼可能會因內壓異常發生破損，恐有影響行車安全之虞，甚至造成嚴重受傷及死亡的危險。
718	<a href="#">R0501904</a>	VOLVO	XC90 V90 CC	當嚴重積碳情形發生時可能會導致塑膠質地的進氣歧管產生變形，更進一步的話可能會導致引擎室起火，產生安全上的顧慮。
717	<a href="#">R0671902</a>	DUCATI	HYPERMOTARD	導致騎乘時發生引擎熄火情況，行車上有潛在安全疑慮。
716	<a href="#">R0481911</a>	TOYOTA	PREVIA	當於特定方向伸長時，內部氣體及液壓油將會從裂紋處洩漏，若洩漏過多，尾門支撐桿可能無法維持尾門開啟，可能增加人員受傷的風險。
715	<a href="#">R0462001</a>	SUBARU	IMPREZA XV	導致煞車油位不足警示燈會亮起，進而可能造成煞車力不足的危險，而有危及安全的疑慮，存在行車安全之虞。
714	<a href="#">R0462003</a>	SUBARU	IMPREZA XV	若 PCV 閥發生斷裂將可能有以下影響：1. 造成過量的機油流進燃燒室，燃燒後排放大量白煙。2. 若引擎繼續運轉，則可能會因燃燒不完全、機

				油量不足發生動力喪失。 3. 若其斷裂組件在拆下及檢查分離器外蓋與油底殼後仍「無法收齊」時，將因其斷裂組件可能仍殘留在引擎內部而有損傷引擎本體機件的可能性。而有危及安全的疑慮，存在行車安全之虞。
713	<a href="#">R0462004</a>	SUBARU	LEGACY OUTBACK	而結構上分解並導致作動時破裂，而有危及安全的疑慮，存在行車安全之虞。
712	<a href="#">R3992001</a>	PIAGGIO	VESPA GTS 300 ie ABS VESPA GTS 300 S ABS	可能在車輛長時間不使用的情况下，發生車輛於減速時煞車拉桿作動行程增加的情形，導致煞車制動力不足，有行車安全疑慮。
711	<a href="#">R0332003</a>	MAZDA	MAZDA3 CX-30	使車輛自動煞停，於煞車燈亮起，其它道路使用者未保持安全車輛距離之情形下，可能發生後車追撞的狀況，恐有影響行車安全的疑慮。
710	<a href="#">R0332002</a>	MAZDA	MAZDA6	導致空氣囊在作動的過程中，增壓泵的氣罐可能破裂，恐有影響行車安全的疑慮。
709	<a href="#">R0161904</a>	FORD	RANGER	不符合材料規範的煞車軟管於特定的行駛條件下，可能產生龜裂的情形。當前輪煞車軟管不良時，可能導致煞車油流失、儀表板上的煞車油警告指示燈亮起、煞車踏板作動行程增加以及煞車距離變長，進而提高車輛碰撞的風

				險。
708	<a href="#">R0161903</a>	FORD	RANGER	不符合材料規範的煞車卡鉗可能發生龜裂的情形。可能會造成煞車油流失、儀表板上的煞車油警告指示燈亮起、煞車踏板作動行程增加以及煞車距離變長，進而增加車輛碰撞的風險。
707	<a href="#">R0261802</a>	KAWASAKI	NINJA ZX-10R	可能會造成檔位消失甚至引擎卡住。最嚴重情況，可能造成事故的風險。
706	<a href="#">R0021905</a>	AUDI	A6 2.0L	在罕見情況下，可能會造成悶燒損壞或甚至車輛起火，恐有安全疑慮。
705	<a href="#">R0021903</a>	AUDI	A5 A7 A8 Q7 S4 S5	若有洩漏產生時，可能造成有汽油味，在個案的情況下也可能在車內聞到，恐有安全疑慮。
704	<a href="#">R0021907</a>	AUDI	Q5 2.0L SQ5 3.0L	一段時間後可能會鬆脫且最糟的狀況是與車輛分離，可能影響行車安全。
703	<a href="#">R0332001</a>	MAZDA	MAZDA6 2.0L MAZDA6 2.2L	若持續在此狀況下使用車輛，駐車煞車力會減弱，當車輛停在斜坡上可能有無預期滑動情況，恐有影響行車安全的疑慮。
702	<a href="#">R0161907</a>	FORD	MONDEO 2.0L	因低電阻使電流相對地增加而產生熱，進而加熱周邊的物質到燃點，恐有影響車輛安全疑慮。
701	<a href="#">R0432001</a>	SAAB	9-3 2.0L 9-3 2.8L 9-5 2.0L 9-5 2.3L	一定程度增加受氣囊傷害的可能性，並且在車輛碰撞中可能無法提供足夠的保護，恐有影響行車安全。

700	<a href="#">R0041909</a>	M. BENZ	C180 C180 C C250 C C300 C FL E200 C E300 C E400 4M C M-AMG C 43 4M T M-AMG C43 4M C M-AMG C63	當座椅背靠未適當鎖定情形下而發生意外時，椅背有可能向前折斷，而增加前座乘客受傷風險。
679	<a href="#">R0041914</a>	M. BENZ	C180 C180 C C180 C FL C200 AVA C200 ESTATE C200 EXCLUSIVE M-AMG C63 C FL M-AMG C63 S C	轉向齒條內的旋轉部件可能因接觸殼體，造成轉向受阻。這種情況下，無法排除機械故障時，造成轉向困難，並造成行車危險。
678	<a href="#">R0041915</a>	M. BENZ	GLE 300D 4M GLE 350D 4M GLE 450 4M	如果冷凝水進入駕駛和乘客側的擱腳處，可能會導致安裝在該區域的電氣元件發生腐蝕和/或短路情形。車輛可能無法解鎖和/或啟動，並且引擎故障保護模式可能會在駕駛期間被啟動，恐有影響行車安全。
677	<a href="#">R0371901</a>	NISSAN	MURANO 3.5L	在極端情況下，可能使煞車踏板作動行程變長，恐有影響行車安全之疑慮。
676	<a href="#">R0331905</a>	MAZDA	MAZDA 2 1.5L	可能產生車輛性能不如駕駛預期的狀況，恐有影響行車安全的疑慮。
675	<a href="#">R0401903</a>	PORSCHE	PANAMERA CAYENNE	當排檔桿拉索上的固定卡扣之塑膠襯套破裂會導致排檔桿跟變速箱之間的連接出問題。因此，可能使車輛無法正確排入所選的

				變速箱檔位。若在車輛處於 P 檔時發生這種情況，並且未啟用駐車制動器，則可能導致車輛滑動。此一情況恐對車輛操作安全性造成影響，有行車安全之虞。
674	<a href="#">R0402005</a>	PORSCHE	911 CARRERA 4S	若受影響車輛於螺絲鬆脫的狀況下持續行駛，四輪驅動最終傳動裝置將可能從其原先安裝之位置脫開，並損壞其鄰近之車輛組件如傳動軸，恐對車輛安全性造成影響，有行車安全之虞。
673	<a href="#">R0201905</a>	HONDA	ACCORD 2.0L	當車輛發生碰撞事故且駕駛座空氣囊展開時，氣囊內膨脹器之外殼可能會發生破裂、異常展開，恐有影響行車安全之虞，甚至造成嚴重受傷及死亡的危險。
672	<a href="#">R0362002</a>	MITSUBISHI	LANCER EVOLUTION	最嚴重情況下，充氣筒容器破損碎片飛散，恐造成乘客座人員有受傷之風險，影響行車安全之虞。
671	<a href="#">R0362001</a>	MITSUBISHI	ZINGER	最嚴重情況下，充氣筒容器破損碎片飛散，恐造成乘客座人員有受傷之風險，影響行車安全之虞。
670	<a href="#">R0481909</a>	TOYOTA	COROLLA ALTIS 1.8(1ZZ-FE) YARIS 1.5(1NZ-FE) VIOS 1.5(1NZ-FE)	該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝置可能充填到製造不良的氣體產生劑，經過長時間後可能因濕氣入侵，於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂，使金屬碎片彈飛出而可能增加乘客傷亡的風險。

669	<a href="#">R0481908</a>	TOYOTA	COROLLA ALTIS HV 1.8L	再經過數次踩煞車踏板後，煞車輔助力會降低，導致煞車距離增長，提高事故發生的風險。
668	<a href="#">R0301902</a>	LEXUS	LS500 LS500h LS350 IS300h	在最嚴苛條件的情況下，胎壁強化層可能有剝落的風險導致爆胎，影響行車安全。
667	<a href="#">R0491902</a>	VOLKSWAGEN	TOURAN NF 1.6L TIGUAN 2.0L TIGUAN 1.4L TIGUAN ALLSPACE 1.4L TIGUAN ALLSPACE 2.0L	導致燒傷損壞或是有燒焦味，或是全景式玻璃天窗背景燈故障，恐有安全疑慮。
666	<a href="#">R0041911</a>	M. BENZ	S350D L FL S450 L FL S560 L FL M-MAYBACH S650 FL M-MAYBACH S560 FL	在這種情況下發生碰撞時，主動安全防護系統和安全帶的束緊功能都不會被啟動。因此，可能會降低乘員防護系統的完整效果。可能會增加乘員受傷的風險。
665	<a href="#">R0042006</a>	M. BENZ	V 220D 2.2L	導致後排乘客有進一步受傷的風險，恐有影響行車安全。
664	<a href="#">R0362003</a>	MITSUBISHI	PAJERO	最嚴重狀況下，會增加行駛碰撞風險，恐有影響行車安全之虞。
663	<a href="#">R0161901</a>	FORD	RANGER 3.2L	如果該區域有足夠的雜草或植物積聚，可能會引起火苗，恐有影響行車安全疑慮。
662	<a href="#">R0161902</a>	FORD	RANGER 3.2L FIESTA 1.0L FIESTA 1.5L FIESTA 1.6L	或於車輛行駛中車門脫離關閉位置，可能會有安全疑慮。
661	<a href="#">R0161905</a>	FORD	RANGER 3.0L 柴油 RANGER 3.0L 汽油 MUSTANG 3.7L MUSTANG 4.6L	在某些極端的情況下，當發生車輛碰撞事件駕駛座或前乘客座氣囊展開的時候，高壓破裂的觸發器零



			GT 5.4L	件可能會朝向乘員，而導致嚴重受傷或死亡。
660	<a href="#">R0161906</a>	FORD	MONDEO 2.0L	在特定的車輛使用條件下，可能會發生天窗玻璃鬆動或分離，對其他用路人造成潛在性的危險，有安全疑慮。
659	<a href="#">R0481906</a>	TOYOTA	PRIUS C 1.5L	若車輛持續行駛且輔助電瓶放電至特定電壓後，Hybrid系統可能會異常並造成行駛中失去動力，提高事故發生的風險。
658	<a href="#">R0481907</a>	TOYOTA	CAMRY HV 2.5L PRIUS 1.8L RAV4 HV 2.5L(Y23FV) RAV4 HV 2.5L(DW3FV)	再經過數次踩煞車踏板後，煞車輔助力會降低，導致煞車距離增長，提高事故發生的風險。
657	<a href="#">R0241901</a>	JAGUAR	XE XF F-PACE	氣囊破裂可能造成碎片飛出，嚴重時可能導致人員傷亡，恐有影響行車安全之虞。
656	<a href="#">R0291901</a>	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT RANGE ROVER	氣囊破裂可能造成碎片飛出，嚴重時可能導致人員傷亡，恐有影響行車安全之虞。
655	<a href="#">R0282001</a>	LAMBORGHINI	Aventador S Coupé 6.5L Aventador S Roadster 6.5L	車輛可能在無預警的情況下發生引擎熄火，恐有造成行車安全之疑慮。
654	<a href="#">R0552001</a>	LOTUS	ELISE S 1.8L ELISE 220 1.8L ELISE CUP 250 1.8L	儘管此油軌固定螺栓已由缺氧膠黏合牢固，墊片持續收縮仍可能使油軌震動並鬆脫，產生漏油至引擎的潛在危險，在極端狀況下有起火的危險疑慮，恐影響行車安全。
653	<a href="#">R0461905</a>	SUBARU	FORESTER 2.0I-L FORESTER 2.0 XT IMPREZA 4D 1.5 IMPREZA 4D 2.0i	煞車燈開關相關功能無法正常作動，如：煞車燈、變速箱排檔鎖(從P檔排出)、點火開關鎖(按鈕啟

			IMPREZA 5D 2.0 RX IMPREZA 4D 2.5 WRX/STI XV 5D 2.0	動), 並使警告燈亮起, 而有危及安全的疑慮, 存在行車安全之虞。
652	<a href="#">R0642001</a>	SCANIA	K410IB4X2NB K400IB4X2NB	錯誤的熱縮套位置與螺帽鬆動可能會有接觸不良的情形造成無法啟動, 如長時間未處理, 極少部份車輛可能發生行駛間熄火之情形, 恐有影響行車安全。
651	<a href="#">R0201908</a>	HONDA	STREAM 2.0L	當車輛發生碰撞事故且乘客座空氣囊展開時, 氣囊內膨脹器之外殼可能發生破損, 恐有影響行車安全, 甚至造成嚴重受傷及死亡的危險。
650	<a href="#">R6822001</a>	TESLA	MODEL S P100D MODEL S P90D MODEL S 90D MODEL S 75D MODEL S 75 MODEL S 60D MODEL S 60	導致金屬碎片飛散而增加乘客受傷的風險, 恐有影響行車安全。
649	<a href="#">R0461906</a>	SUBARU	FORESTER 2.0L DIT XT WRX 2.0L DIT CVT WRX 2.0L DIT 6MT	致使車輛前排氣管周圍溫度較高, 可能導致周圍機油油位感知器及引擎固定腳零件有融化受損而有危及安全的疑慮, 存在行車安全之虞。
648	<a href="#">R0041910</a>	M. BENZ	GLC250 4M GLC250 4M AMG C GLC250 4M AMGLINE GLC250 4M C M-AMG GLC43 4M M-AMG GLC43 4M C GLC 200	導致動力轉向輔助無效。將會增加發生撞擊的風險。
647	<a href="#">R4011901</a>	光陽	RACING KING 180(SC36AH) RACING KING 180(SC36AJ)	可能經耐久行駛搖晃後產生脫離斷裂, 進而造成行

				車安全之虞。
646	<a href="#">R0331902</a>	MAZDA	MAZDA3 2.0L	造成前擋風玻璃雨刷不作動，恐有影響行車安全的疑慮。
645	<a href="#">R0331903</a>	MAZDA	CX-9 2.5L	造成前乘客座空氣囊及方向燈不作動或引擎無法啟動，恐有影響行車安全的疑慮。
644	<a href="#">R0201909</a>	HONDA	CIVIC 1.8L ACCORD 3.5L ACCORD 2.4L	在環境溫度反覆變化後氣囊膨脹器內部產生劣化，當車輛發生碰撞事故且空氣囊展開時，氣囊內膨脹器外殼可能會因內壓異常發生破損，恐有影響行車安全之虞，甚至造成嚴重受傷及死亡的危險。
643	<a href="#">R0041902</a>	M. BENZ	C-Class GLC-Class	前乘客座乘員可能不知道安全氣囊在發生碰撞時不會展開，這會增加受傷的風險，恐有行車安全之虞。
642	<a href="#">R0041904</a>	M. BENZ	C-Class E-Class	當座椅背靠未適當鎖定情形下而發生意外時，椅背有可能向前折斷，而增加前座乘客受傷風險。
641	<a href="#">R0041906</a>	M. BENZ	C-Class E-Class S-Class	在這種情況下發生碰撞時，主動安全防護系統和安全帶的束緊功能都不會被啟動。因此，可能會降低乘員防護系統的完整效果。可能會增加乘員受傷的風險。
640	<a href="#">R0462002</a>	SUBARU	IMPREZA 5D 1.6 I-S ES XV 5D 2.0 I-S ES	若轉輪作動不正常，捲動感知器的操作靈敏度會降低且會影響安全帶鎖定功能，而有危及安全的疑慮，存在行車安全之虞。
639	<a href="#">R0041901</a>	M. BENZ	C-Class	除此之外，ESP 功能會關

				閉，並且無法改變駐車煞車當下的狀態，恐有影響行車安全之虞。
638	<a href="#">R0651902</a>	HINO	300 SERIES	導致後軸殼端的凸緣呈現傾斜的熔接狀態，這將使後軸的迴轉中心偏離，造成後軸及其軸承損壞，可能會導致車輛無法繼續行駛，而有影響行車安全之虞。
637	<a href="#">R0671901</a>	DUCATI	SUPERSPORT S MONSTER 1200S MONSTER 821	少數案例中可能會造成固定銷脫落，使車輛無法換檔，導致行車上有潛在安全疑慮。
636	<a href="#">R0351901</a>	MINI	COOPER SD COUNTRYMAN 2.0L	可能因為引擎之廢氣再循環系統的冷卻液少量滲漏，滲漏的冷卻液與進氣歧管中的煙灰和機油沉積物結合，在極少數的情況下導致進氣歧管局部熔化，甚至在極端的情況下可能引起燃燒，恐有影響行車安全之虞。
635	<a href="#">R0201904</a>	HONDA	ACCORD 2.0L ACCORD 3.0L	當車輛發生碰撞事故且駕駛座空氣囊展開時，氣囊內膨脹器之外殼可能發生破裂造成異常展開，恐有影響行車安全，甚至造成嚴重受傷及死亡的危險。
634	<a href="#">R7541902</a>	SKODA	FABIA 1.0L OCTAVIA 1.4L RAPID 1.4L KODIAQ 2.0L SUPERB 1.4L	當駕駛座氣囊在意外事故中作動時，無法排除因氣囊充氣不足導致的潛在頭部保護不足對乘客造成安全上的威脅。
633	<a href="#">R0401902</a>	PORSCHE	718 BOXSTER 718 CAYMAN	在車輛發生正面高度強烈碰撞時，恐無法對車輛前部之供油系統提供完整無損的防護強度。此一情況

				恐對車輛安全性造成影響之虞。
632	<a href="#">R0042008</a>	M. BENZ	M-AMG C63 C M-AMG C63 S C	在這種情況下，頭燈照射可能會超出公差範圍。在車輛乘員滿載時，可能會造成對向來車的眩光。並造成其他用路人行車上的不可預期風險，恐有影響行車安全。
631	<a href="#">R0042004</a>	M. BENZ	SL 400	這可能會影響乘客座氣囊的保護功能。此外，也可能無法符合當地法規的要求，恐有影響行車安全。
630	<a href="#">R0042005</a>	M. BENZ	GLE 450 4M	在這種情況下，如果發生碰撞，頭枕可能無法確實固定，可能增加受傷的風險，恐有影響行車安全。
629	<a href="#">R0021802</a>	AUDI	A4 A5 A6	造成耗用電流而導致電子輔助冷卻水泵過熱，線路有燒熔的可能，恐有安全疑慮。
628	<a href="#">R0301901</a>	LEXUS	SC430	當該 SRS 前乘客座氣囊作動時，製造不良的氣體產生劑可能會導致充氣裝置容器破裂散出或噴出火花等異常情況，而影響前座乘客的保護效果。
627	<a href="#">R0481904</a>	TOYOTA	86	嚴苛使用條件下可能會發生斷裂破損情形，嚴重時引擎會故障，造成行駛中失去動力，提高事故發生的風險。
626	<a href="#">R0141902</a>	FERRARI	CALIFORNIA T WITH HELE 458 ITALIA WITH HELE 458 SPIDER WITH HELE 458 SPECIALE WITH HELE 458 SPECIALE A WITH HELE 488 GTB WITH HELE	推進劑潛在有隨著時間逐漸衰退現象，導致空氣囊充氣能力可能無法符合最高的安全標準，導致無法為右前乘客座人員提供充分的保護效果，恐有行車

			488 SPIDER WITH HELE GTC4LUSSO T GTC4LUSSO WITH HELE F12BERLINETTA WITH HELE F12TDF WITH HELE FF WITH HELE 812 SUPERFAST	安全之虞。
625	<a href="#">R0501901</a>	VOLVO	S60 D4 S80 D4 V40 D4 V40CC D4 V60 D4 XC60 D4 XC90 D5 XC90 D4 V60CC D4 XC70 D4	若遇高熱處時可能會引致燃燒的機會，產生安全上的顧慮。
624	<a href="#">R0041809</a>	M. BENZ	A-Class B-Class C-Class E-Class CLA-Class GLA-Class GLC-Class V-Class VITO	在方向盤模組元件中的線盤破損情形下，可能因為靜電現象引發駕駛座氣囊不預期的啟動。駕駛座安全氣囊不預期的啟動，可能造成駕駛人受傷並增加潛在事故風險。
623	<a href="#">R0511803</a>	YAMAHA	MWS150-A(TRICITY155 ABS)	若車主未注意引擎警示燈之訊息，持續騎乘恐有行車安全之疑慮。
622	<a href="#">R0641901</a>	SCANIA	G SERIES P SERIES	導致方向盤難以控制，恐有影響行車安全。
621	<a href="#">R0041917</a>	M. BENZ	A200 A250	隨著里程數的增加，裂痕可能會擴大且保護板可能會變鬆，在後續使用時會增加受傷或撞擊的風險，恐有影響行車安全。
620	<a href="#">R0021902</a>	AUDI	A4	燃料可能會洩漏，恐有安全疑慮。

619	<a href="#">R0021803</a>	AUDI	A4 Q5	在罕見情況下，可能會造成悶燒損壞或甚至車輛起火，恐有安全疑慮。
618	<a href="#">R0301903</a>	LEXUS	ES300h UX250h	再經過數次踩煞車踏板後，煞車輔助力會降低，導致煞車距離增長，提高事故發生的風險。
617	<a href="#">R0481905</a>	TOYOTA	COROLLA ALTIS 1.8(1ZZ-FE)	該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝置可能充填到製造不良的氣體產生劑，經過長時間後可能因為濕氣入侵，於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂，使金屬碎片彈飛出而可能增加乘客傷亡的風險。
616	<a href="#">R2531901</a>	SUZUKI MOTORCYCLES	ADDRESS 110(UK110)	造成引擎運轉時，曲軸上與磁電機轉子定位的溝槽承受過大的荷重，最嚴重的情況，可能導致曲軸損壞，甚至行駛中引擎熄火，恐有影響行車安全。
615	<a href="#">R0141901</a>	FERRARI	488 GTB WITH HELE 488 SPIDER WITH HELE 488 PISTA GTC4LUSSO T GTC4LUSSO WITH HELE 812 SUPERFAST	潛在有破損的可能，極端情況下有引燃的疑慮，進而影響行車品質並存在安全隱憂。
614	<a href="#">R0321902</a>	MASERATI	GRANCABRIO SPORT GRANTURISMO MC GRANTURISMO MC STRADALE GRANTURISMO SPORT AUTOMATIC	可能導致空氣囊系統故障無法提供完善保護功能的疑慮，進而影響行車品質並存在安全隱憂。
613	<a href="#">R0481903</a>	TOYOTA	YARIS 1.5(1NZ-FE)	該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝置可能充填到製造不良的氣體產生劑，經過長時間後可能因為濕氣入侵，於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂，使金屬碎片彈飛出而可能增

				加乘客傷亡的風險。
612	<a href="#">R0491905</a>	VOLKSWAGEN	CADDY 1.4L	可能會造成側氣囊作動時，前座椅背襯墊內設計斷裂點(穿孔)是在錯誤的一邊，則側氣囊可能無法提供保護，恐有安全疑慮。
611	<a href="#">R0361903</a>	MITSUBISHI	OUTLANDER 2.4L	因引擎及汽門揚程控制繼電器內部端子焊接不良，車輛使用過程中，焊接點可能斷開，造成引擎故障燈亮起，最嚴重的情況下，行駛中可能造成引擎熄火或引擎無法啟動，恐有影響行駛安全之虞。
610	<a href="#">R0361904</a>	MITSUBISHI	OUTLANDER 2.4L	A. (1)因後煞車卡鉗駐車機構撥桿固定軸密封性不適當，當外界水侵入造成固定軸生鏽轉動不順暢，影響手煞車駐車制動力；(2)因自動調整器組裝不適當，駐車煞車時可能無法調整至最佳制動力，兩項瑕疵最嚴重情況下，當車輛停放斜坡時，手煞車駐車及駐車煞車制動力不足可能造成車輛移動，恐有影響人車安全之虞。B. 因後煞車卡鉗駐車機構撥桿固定軸密封性不適當，當外界水侵入造成固定軸生鏽轉動不順暢，影響手煞車駐車制動力，最嚴重情況下，當車輛停放斜坡時，手煞車駐車制動力不足可能造成車輛移動，恐有影響人車安全之虞。
609	<a href="#">R0041814</a>	M. BENZ	GL 550	視氣孔溢出狀況，可能導



			GL350 BLUE TEC 4M GLE 450 AMG 4M C M-AMG GLE63 4M C M-AMG GLS63 4M ML350 BLUE TEC ML350 CGI ML400 ML63AMG	致油料濺灑到高溫的排氣系統元件上。在此情形下，可能有引燃的風險，恐造成行車安全之虞。
608	<a href="#">R0041815</a>	M. BENZ	GLC220D 4M GLC250 4M GLC300 M-AMG GLC43 4M	當安全帶扣片縮回後，可能無法在沒有工具情形下拉出，並導致受影響座位無法使用安全帶，降低乘客安全。
607	<a href="#">R0221901</a>	INFINITI	QX60	若再持續行駛，在極端情況下，恐會造成 ABS 作動器產生高溫至燃點，有影響行車安全之疑慮。
606	<a href="#">R0461904</a>	SUBARU	LEGACY OUTBACK	即便油量不足警示燈已亮起或燃油表已顯示空油，若駕駛者仍依據此剩餘里程繼續行駛時，車輛可能會在行駛中沒油而造成引擎熄火情形，而有危及安全的疑慮，存在行車安全之虞。
605	<a href="#">R0041908</a>	M. BENZ	ACTROS	在最嚴重的情況下，在高速行駛時，分離的前側導流板有可能砸落在後方來車上，增加發生事故及其他用路人的行車風險。
604	<a href="#">R0331901</a>	MAZDA	MX-5	當電流雜訊產生時，可能會使車輛有無預期的降檔情況發生，造成車速突然降低，恐有影響行車安全的疑慮。
603	<a href="#">R9241901</a>	賓士	ACTROS	在最嚴重的情況下，在高速行駛時，分離的前側導流板有可能砸落在後方來

				車上，增加發生事故及其他用路人的行車風險。
602	<a href="#">R0461903</a>	SUBARU	LEGACY IMPREZA	可能導致引擎熄火或無法起動等故障情形，而有危及安全的疑慮，存在行車安全之虞。
601	<a href="#">R0281801</a>	LAMBORGHINI	AVENTADOR CENTENARIO	在特殊操控情況下(引擎轉速低於 2000r. p. m，油門踏板釋放時並在變速箱自動條件下從高檔位換到低檔位)，引擎控制單元軟體可能導致怠速不規則而無預警地發生引擎熄火情況，恐有造成行車安全之疑慮。
601	<a href="#">R0481809</a>	TOYOTA	ALPHARD	該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝置可能充填到製造不良的氣體產生劑，經過長時間後可能因為濕氣入侵，於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂，使金屬碎片彈飛出而可能增加乘客傷亡的風險。
600	<a href="#">R0481902</a>	TOYOTA	AURIS	若車輛長期處於重負荷狀況(例如:由低速突然急加速)，可能導致葉片脫離並破碎，進而造成變速箱故障並失去動力，提高事故發生的風險。
599	<a href="#">R0041812</a>	M. BENZ	C-Class ML-Class R-Class SLK-Class	車輛氣囊充氣元件在罕見的情形下破裂時，氣囊模組可能將無法達到其防護效果，且潛在受到金屬碎片穿透氣囊進入車輛內部，而導致車輛乘員受傷害的風險增加。
598	<a href="#">R0041817</a>	M. BENZ	E220 D E220 D AVA	導致引擎可能無法發動且在行進間熄火。恐有影響

				行車安全之虞。
597	<a href="#">R0491903</a>	VOLKSWAGEN	GOLF 1.4L GOLF GTI 2.0L GOLF R 2.0L	在撞擊意外事故中，頭枕的支撐和保護效果可能受限，恐有安全疑慮。
596	<a href="#">R0051801</a>	BMW	1 SERIES 2 SERIES 3 SERIES 4 SERIES 5 SERIES 6 SERIES 7 SERIES X1 SERIES X3 SERIES X4 SERIES X5 SERIES X6 SERIES	可能因為引擎之廢氣再循環系統的冷卻液少量滲漏，滲漏的冷卻液與進氣歧管中的煙灰和機油沉積物結合，在極少數的情況下導致進氣歧管局部熔化，甚至在極端的情況下可能引起燃燒，恐有影響行車安全之虞。
595	<a href="#">R0051901</a>	BMW	318d 320d 330d 335d 320i 323i 325i 330i 335i M3	在少數極端的情況下，可能導致過熱，也可能造成插頭短路或熔化，可能使鼓風機輸出級無法正常作用，恐有影響行車安全之虞。
594	<a href="#">R0301905</a>	LEXUS	CT200h	若洩漏過多，尾門支撐桿可能無法維持尾門開啟，可能增加人員受傷的風險。
593	<a href="#">R0481808</a>	TOYOTA	COROLLA ALTIS 1.8(2ZR-FE) COROLLA ALTIS 2.0(3ZR-FE) YARIS 1.5(1NZ-FE) VIOS 1.5(1NZ-FE)	該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝置可能充填到製造不良的氣體產生劑，經過長時間後可能因為濕氣入侵，於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂，使金屬碎片彈飛出而可能增加乘客傷亡的風險。

592	<a href="#">R7661801</a>	GOGORO	GRS6B2 GRS6S2 GSB6AT GSB6BT GSB6BTD	於最嚴重之情形下，可能造成車輛於行駛中斷電，導致行車上有潛在安全疑慮。
591	<a href="#">R0041816</a>	M. BENZ	A-Class B-Class GLC-Class AMG GT	在此車輛發生撞擊事故而啟動安全氣囊情形下，安全氣囊的緩衝效果可能減弱，而散落的零件將可能進入車室內，並增加乘客受傷的潛在風險。
590	<a href="#">R0511901</a>	YAMAHA	TMAX ABS(XP530-A) TMAX ABS(XP530D-A)	車輛急速或低速行駛的狀態下，可能會有熄火的情況，恐有行車安全之疑慮。
589	<a href="#">R0511902</a>	YAMAHA	TMAX ABS(XP530-A) TMAX ABS(XP530D-A)	最差的情況可能導致該皮帶早期斷裂使車輛無法行駛，恐有行車安全之疑慮。
588	<a href="#">R0361901</a>	MITSUBISHI	LANCER SPORTBACK OUTLANDER PHEV	因引擎及汽門揚程控制繼電器內部端子焊接不良，車輛使用過程中，焊接點可能斷開，造成引擎故障燈亮起，最嚴重的情況下，行駛中可能造成引擎熄火或引擎無法啟動，恐有影響行駛安全之虞。
587	<a href="#">R0361902</a>	MITSUBISHI	OUTLANDER PHEV	A. (1)因後煞車卡鉗駐車機構撥桿固定軸密封性不適當，當外界水侵入造成固定軸生鏽轉動不順暢，影響手煞車駐車制動力； (2)因自動調整器組裝不適當，駐車煞車時可能無法調整至最佳制動力，兩項瑕疵最嚴重情況下，當車輛停放斜坡時，手煞車駐車及駐車煞車制動力不

				足可能造成車輛移動，恐有影響人車安全之虞。B. 因後煞車卡鉗駐車機構撥桿固定軸密封性不適當，當外界水侵入造成固定軸生鏽轉動不順暢，影響手煞車駐車制動力，最嚴重情況下，當車輛停放斜坡時，手煞車駐車制動力不足可能造成車輛移動，恐有影響人車安全之虞。
586	<a href="#">R0331904</a>	MAZDA	CX-9	可能導致輪胎表面橡膠與輪胎本體脫離，恐有影響行車安全的疑慮。
585	<a href="#">R0401901</a>	PORSCHE		駕駛者在旋轉方向盤時需要使用較大的力量。此一情況恐對車輛操控性造成影響，有行車安全之虞。
584	<a href="#">R0461901</a>	SUBARU	LEGACY OUTBACK	而當其破損時，警示燈會亮起且電子駐車煞車可能無法正常作動或釋放或於車輛低速行駛時突然作動，而有危及安全的疑慮，存在行車安全之虞。
583	<a href="#">R0201806</a>	HONDA	X-ADV	在最壞的狀況下，驅動力將不再傳遞，導致車輛無法操作，恐有影響行車安全之虞。
582	<a href="#">R0021901</a>	AUDI	A4 A6 S4 S6 RS4 RS6	可能導致小金屬部件從殼體上飛散傷害車輛乘員，恐有安全疑慮。
581	<a href="#">R0031903</a>	BENTLEY	CONTINENTAL GT	危險警告燈及擋風玻璃之除霜除霧功能將暫時失效，導致行車上有潛在安全疑慮。

580	<a href="#">R0041907</a>	M. BENZ	A180 A200 A250	在此種情況下，由於無法排除造成對向車輛的眩光，因此將增加撞擊的風險。此外，亦可能違反法律規定。
579	<a href="#">R0201902</a>	HONDA	NSX	可能因行駛中的震動使該接合面剝離並導致漏油，會聞到強烈的汽油味，如有火源時，可能增加火災的風險。
578	<a href="#">R0201903</a>	HONDA	NSX	可能因第三煞車燈不亮增加車輛碰撞的風險，或是因無法偵測煞車訊號，車輛可能無法啟動。恐造成使用車輛安全之虞。
577	<a href="#">R0481901</a>	TOYOTA	PRIUS 1.8L	在極少數情況下，當Hybrid系統故障時，系統可能直接失效而無法進入『故障防護行駛模式』，導致行駛中失去動力，恐有影響行車安全。
576	<a href="#">R0481910</a>	TOYOTA	HIACE 2.8L GRANVIA 2.8L	警告燈亮起並可能導致車輛無法繼續行駛，而有影響行車安全之虞。
575	<a href="#">R7531901</a>	HARLEY-DAVIDSON	TOURING TRIKE	導致離合器釋放行程不足，而無法切換檔位，可能有行車安全疑慮。
574	<a href="#">R0321901</a>	MASERATI	QUATTROPORTE GTS QUATTROPORTE S Q4 GHIBLI S Q4 QUATTROPORTE GHIBLI	潛在燃油滲漏的可能，進而影響行車品質並存在安全隱憂。
573	<a href="#">R0041918</a>	M. BENZ	S 450 L	此外，氣簾式氣囊可能不會如預期般展開，並且可能無法在發生碰撞時為乘客提供其潛在的保護能力，這會增加相應乘客受傷的風險，恐有影響行車

				安全。
572	<a href="#">R0211901</a>	HYUNDAI	IONIQ 1.6L	造成主繼電器與繼電器總成之間電阻增加，在極端情況下可能引起溫升現象，恐有影響行車安全之疑慮。
571	<a href="#">R0491901</a>	VOLKSWAGEN	POLO 1.0L POLO GTI 2.0L	因此安全帶無法在交通事故或緊急剎車時固定乘客，恐有安全疑慮。
570	<a href="#">R2531803</a>	SUZUKI	DL650XA GSX-S750A GSX-S750ZA GSX-R1000A GSX-R1000R	在最壞的情況下，會造成汽油可能洩漏，恐有影響行車安全。
569	<a href="#">R2531804</a>	SUZUKI	SWISH125(UG125)	前燈點亮時產生的電流，引起該構成零件的損壞，進一步演變成前燈不亮，最壞的狀況，甚至會造成點燈器的保險絲燒斷，全車燈光都不亮的狀況，恐有影響行車安全。
568	<a href="#">R0041808</a>	M. BENZ	AMG GT S AMG GT R AMG GT ROADSTER	當乘客移動時會造成安全帶鬆弛，將可能降低束緊功能，並增加乘客在意外事故中潛在受傷風險。
567	<a href="#">R0201804</a>	HONDA	FIT 1.5L	恐有影響行車安全之虞，甚至造成嚴重受傷及死亡的危險。
566	<a href="#">R0201906</a>	HONDA	CR-V	於環境溫度反覆變化後氣囊膨脹器內部產生劣化，當車輛發生碰撞事故且乘客座空氣囊展開時，氣囊內膨脹器外殼可能會因內壓異常發生破損，恐有影響行車安全之虞，甚至造成嚴重受傷及死亡的危險。
565	<a href="#">R0461802</a>	SUBARU	TRIBECA	結構上分解並導致作動時

			LEGACY OUTBACK IMPREZA FORESTER	破裂，而有危及安全的疑慮，存在行車安全之虞。
564	<a href="#">R0461902</a>	SUBARU	BRZ FORESTER LEGACY XV	在承受壓力的情況下可能產生斷裂，進而導致引擎異音、熄火或無法起動等故障情形，而有危及安全的疑慮，存在行車安全之虞。
563	<a href="#">R0491904</a>	VOLKSWAGEN	GOLF 1.6L PASSAT 2.0L	如駕駛座前氣囊展開，氣體產生器外殼可能會爆裂。這可能導致小金屬部件從殼體上飛散傷害車輛乘員，恐有安全疑慮。
562	<a href="#">R7621901</a>	MCLAREN	SENNA	視受損程度可能導致車輛進入怠速跛行模式限制馬力和扭力正常輸出、點火不順、引擎熄火或觸媒過熱現象(以上可能發生現象前，車輛儀表板將出現警示燈號或警示音)，導致車輛潛在安全疑慮。
561	<a href="#">R7481802</a>	納智捷	LUXGEN U5	嚴重時可能造成引擎抖動或熄火，恐有影響行車安全之疑慮。
560	<a href="#">R7481801</a>	納智捷	LUXGEN S3	導致車輛於低速滑行時引擎抖動，積碳嚴重時甚至熄火，以上現象恐有影響行車安全之疑慮。
559	<a href="#">R0651801</a>	HINO	700 SERIES	在車輛使用過程中可能會因為焊接部位導電不良，造成煞車系統或變速裝置之儀表警示燈亮起，或者可能會導致速率計的指針振動或作動不良，而有影響行車安全之虞。
558	<a href="#">R0511805</a>	YAMAHA	YZF-R3	反覆變速操作下，彈簧會



			MT-03	有斷裂。操作時無法正常換檔，持續騎乘恐有行車安全之疑慮。
557	<a href="#">R0511804</a>	YAMAHA	YZF-R3 MT-03	若車主未注意引擎警示燈之訊息，持續騎乘恐有行車安全之疑慮。
556	<a href="#">R0511802</a>	YAMAHA	NXC125RA	如果持續使用會造成輪胎空氣壓力低下，影響操縱與走行安定性的疑慮。
555	<a href="#">R0481807</a>	TOYOTA	PRIUS PRIUS PHV	長期下來可能因磨損而造成電線短路，增加起火的風險。
554	<a href="#">R0471801</a>	SUZUKI	GRAND VITARA JP	最嚴重狀況，其皮帶可能會從動力轉向皮帶輪張力器脫離，導致車輛無動力輔助轉向、轉動方向盤力量增加，如遇車輛須變換車道行駛時，若未能即時變換至預計行駛之車道，則可能有行車安全性之危險。
553	<a href="#">R0361806</a>	MITSUBISHI	OUTLANDER 2.4L	最嚴重情況下，雨刷失效不作動，恐有影響行車安全之虞。
552	<a href="#">R0331808</a>	MAZDA	CX-3	若持續使用車輛，最嚴重將導致引擎熄火，恐有影響行車安全的疑慮。
551	<a href="#">R0301804</a>	LEXUS	NX200t NX300h RX200t RX350 RX450h	在最嚴重的情況下，可能使 SRS 氣囊停止作用，使乘客保護效果降低。
550	<a href="#">R0301802</a>	LEXUS	IS250 ES240 ES350	在最嚴重的情況下，在 SRS 氣囊作動時，充氣裝置容器可能破裂散出，影響前座乘客的保護效果。
549	<a href="#">R0041811</a>	M. BENZ	S350D S350D L	導電板之間的接觸不良可能導致汽車的某些功能失

			S450 L S560 L M-MAYBACH S560	效。包括引擎的運作、安全帶的功能以及儀表板都可能受損，增加在事故時受傷的風險。
548	<a href="#">R0041810</a>	M. BENZ	GLE250D GLE350D GLE400 GLE350D C AMG GLE43 C GLS350D	在駕駛過程中，當電子車身穩定系統需要在後軸作動時，可能無法完全有效達到穩定車輛效果，並可能增加事故風險。
547	<a href="#">R0021904</a>	AUDI	Q5 SQ5	剎車總泵在其使用壽命中可能發生剎車油洩漏且可能故障，但電子駐車剎車 (EPB) 及其緊急剎車功能並不受影響且完全作動正常，因而增加意外事故的危險。
546	<a href="#">R0041912</a>	M. BENZ	CLS350 E300 AMG LINE	可能會發生引擎突然損壞的狀況，並導致車輛的失速，這會增加發生撞擊的風險。
545	<a href="#">R0331804</a>	MAZDA	MX-5	最嚴重將導致直流轉換器 (i-ELOOP) 損壞，並可能發生引擎停止或火災，恐有影響行車安全的疑慮。
544	<a href="#">R0021804</a>	AUDI	R8	在罕見情況下，這可能會造成車輛起火，恐有安全疑慮。
543	<a href="#">R0481805</a>	TOYOTA	ALPHARD	當偵測到此異常時，有可能警示燈會亮起且電子駐車煞車不作用，可能提高事故發生的風險。
542	<a href="#">R0481806</a>	TOYOTA	ALPHARD	在最嚴重的情況下，可能使側氣囊、簾式氣囊和/或前氣囊無法作用，提高撞擊事故中乘員受傷的風險。
541	<a href="#">R0501902</a>	VOLVO	XC90	該洩漏出之冷卻水會滯留

				於觸媒處的含氧感知器的接頭處，溫度可能會達到720 °C(在觸媒隔熱板的下方，吸收引擎熱)，在這種情況發生時，觸媒隔熱就會作用像燈蕊般，最糟的情況下會造成引擎室起火，產生安全上的顧慮。
540	<a href="#">R0501903</a>	VOLVO	FH、FM	在行車期間，碟煞卡鉗的自行調整功能可能無法如預期般運作。這可能導致在使用駐車煞車或是當踩下腳煞車時，煞車性能下降的風險。我們認為此故障會涉及安全方面的問題。
539	<a href="#">R0041807</a>	M. BENZ	AMG GLC 43 4M GLC250 4M GLC220D 4M	當安全帶扣片縮回後，沒有工具可能無法拉出，將導致受影響座位無法使用安全帶，影響乘員行車安全。
538	<a href="#">R0331802</a>	MAZDA	MAZDA 2	手煞車齒輪的齒型不符合規範，使齒輪和棘輪間可能在作動時忽然被釋放，當車輛停放於斜坡上時，可能會產生無法預期的移動，恐有影響駐車安全的疑慮。
537	<a href="#">R0161703</a>	FORD	KUGA	如果滲漏的機油接觸到高溫的排氣系統，可能引起引擎室起火，存在安全疑慮。
536	<a href="#">R0161802</a>	FORD	ECOSPORT	在極端情形下，若傳動軸從變速箱脫離，前輪將失去驅動力，有影響行車安全疑慮。
535	<a href="#">R0031901</a>	BENTLEY	MULSANNE	當車輛發生碰撞時安全帶扣可能會與車身脫離，導

				致行車上有潛在安全疑慮。
534	<a href="#">R0041913</a>	M. BENZ	GLE-Class	在發生撞擊且乘客氣囊啟動的情況下，氣囊的保護效果可能會因此受到影響。這可能會增加前座乘客受傷的風險，恐有影響行車安全。
533	<a href="#">R0141802</a>	FERRARI	458 ITALIA 458 ITALIA WITH HELE 458 SPIDER 458 SPIDER WITH HELE CALIFORNIA WITH HELE F12 BERLINETTA F12 BERLINETTA WITH HELE FF WITH HELE	無法為右前乘客座人員提供充分的保護效果，恐有行車安全之虞。
532	<a href="#">R0201805</a>	HONDA	INSIGHT 1.3L	恐有影響行車安全之虞，甚至造成嚴重受傷及死亡的危險。
531	<a href="#">R0671802</a>	DUCATI	Scrambler MULTISTRADA Monster DIAVEL Superbike	當 PPS 活塞產生裂痕時，會使前煞車操作減弱進而危害到摩托車的煞車能力，導致行車上有潛在安全疑慮。
530	<a href="#">R0041805</a>	M. BENZ	GLE-Class GLS-Class M-Class	多餘的隔離膠將可能遮住在前擋風玻璃後的車身辨識碼，並可能進一步影響前擋風玻璃下方密封性。如果乘客座前擋風玻璃密封性受影響，在前方撞擊事故發生時，前擋風玻璃可能無法如預期的支持啟動的安全氣囊，導致乘客座安全氣囊固定效果受影響。在此情形下，增加前座乘客的潛在受傷風險。
529	<a href="#">R0481802</a>	TOYOTA	COROLLA ALTIS	該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝置可能充填到製造不

				良的氣體產生劑，經過長時間後可能因為濕氣入侵，於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂，使金屬碎片彈飛出而增加乘客受傷的風險。
528	<a href="#">R2531802</a>	SUZUKI MOTORCYCLES	GSX-R150 GSX-S150	在最壞的情況下，會造成車架損壞，恐有影響行駛穩定性，影響行車安全。
527	<a href="#">R0221801</a>	INFINITI	Q30	若氣囊警告燈亮起時且持續駕駛，在極端少數情況下，可能發生駕駛座前氣囊無預期觸發，有安全上的疑慮。
526	<a href="#">R0211801</a>	HYUNDAI	AZERA SONATA	造成車輛防鎖死系統異常作動，恐致 ABS 損壞喪失防鎖死功能，在特殊極端情況下，恐有影響行車安全之疑慮。
525	<a href="#">R0201901</a>	HONDA	VFR800F	在最糟的狀況下可能導致起火，恐有影響行車安全之虞。
524	<a href="#">R0491906</a>	VOLKSWAGEN	TIGUAN ALLSPACE	可能導致車輛失去操控力，恐有安全疑慮。
523	<a href="#">R0041903</a>	M. BENZ	E-Class	若未遵守法令規定將兒童座椅安裝於前乘客座時，前乘客座的安全氣囊可能無法依需求關閉，在此情形下，可能增加乘坐於兒童座椅上的孩童受傷的風險，恐造成行車安全之虞。
522	<a href="#">R0361802</a>	MITSUBISHI	ZINGER 2.4	當乘客座空氣囊作動充氣展開時，可能因內部產生氣體的壓力過高，導致充氣筒容器破損、而有碎片飛散的疑慮，恐會有乘客座人員受傷的風險。

521	<a href="#">R0361803</a>	mitsubishi	OUTLANDER LANCER FORTIS	最嚴重情況下，轉向輔助失效或引擎過熱停止運轉，恐有影響行車安全之虞。
520	<a href="#">R0041905</a>	M. BENZ	M-AMG S63 4M C FL M-AMG S63 4MATIC+ Coupe	當駕駛者的手離開方向盤超過一段較長時間，警示訊息可能不會如預期般的觸發提醒。因此可能會增加撞擊的風險。
519	<a href="#">R0041813</a>	M. BENZ	GLE250D 4M	漏出的變速箱油可能會與高溫的排氣系統接觸，不排除有引燃的風險。
518	<a href="#">R0461801</a>	SUBARU	LEGACY	若故障時持續接合會讓二次空氣噴射泵連續地運作，導致二次空氣噴射泵會因熱而燒熔產生氣味或煙霧，進而可能造成火災的危險，存在行車安全之虞。
517	<a href="#">R0031902</a>	BENTLEY	CONTINENTAL GT	車主需要使用更多力量才能成功轉向，必須等到重新開啟點火開關才能獲得電子動力輔助，可能導致行車上有潛在安全疑慮。
516	<a href="#">R0671803</a>	DUCATI	SUPERSPORT	在某些情況下，汽油箱及/或空氣箱漏放管與水平缸排氣歧管的碰觸，可能會在摩托車左下區域(電瓶下方)引起漏放管燒熔並產生火花，導致行車上有潛在安全疑慮。
515	<a href="#">R0491803</a>	VOLKSWAGEN	Passat	造成車輛無法啟動或持續啟動造成電磁閥開關組件過熱，恐有安全疑慮。
514	<a href="#">R0301806</a>	LEXUS	LS500	如果發生這種情況，警示燈將亮起使引擎無法順利啟動，最嚴重的情況下將導致不預期動力損失，恐

				影響行車安全之虞。
513	<a href="#">R0041806</a>	M. BENZ	AMG GT	當座椅調整至最後方與上端的位置，在撞擊發生情形下，將無法排除增加乘員受傷的潛在風險。
512	<a href="#">R0041716</a>	M. BENZ	A-Class B-Class C-Class CLA-Class E-Class GLA-Class GLC-Class	在啟動馬達因已有先前故障阻斷情形下(例如：引擎進水)，嘗試發動車輛將造成高電流通過啟動電流限制器，駕駛在引擎咬死情形下仍反復嘗試發動，高電流將可能導致限制器過熱。在最極端情形下，週邊元件可能被引燃造成起火。
511	<a href="#">R0201802</a>	HONDA	FIT	當車輛發生碰撞事故且乘客座空氣囊展開時，氣囊內膨脹器之外殼可能會發生破裂、異常展開，恐有影響行車安全之虞。
510	<a href="#">R0371801</a>	NISSAN	TIIDA SENTRA	剎車警示燈亮起時，若持續駕駛，在極端情況下，可能有剎車距離變長，恐有影響乘員安全上的顧慮。
509	<a href="#">R0331803</a>	MAZDA	MAZDA 6 2.2 CX-5 2.2	1. 因真空泵浦不足的抗磨性，造成在低速情況下反覆踩踏煞車踏板可能會導致踏板變硬的情形，造成煞車力暫時減弱。 2. 在 SKYACTIV-D 2.2 柴油引擎渦輪增壓器上，可能會因為引擎內部產生的金屬粉末對渦輪增壓器形成磨損，導致加速力減弱及異音產生，最嚴重狀況為引擎熄火。以上現象恐有影響行車安全的疑慮。

508	<a href="#">R0481706</a>	TOYOTA	COROLLA ALTIS 1.8(1ZZ-FE) COROLLA ALTIS 1.8(2ZR-FE) COROLLA ALTIS 2.0(3ZR-FE) YARIS 1.5(1NZ-FE)	該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝置可能充填到製造不良的氣體產生劑，經過長時間後可能因為濕氣入侵，於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂，使金屬碎片彈飛出而增加乘客受傷的風險。
507	<a href="#">R0481803</a>	TOYOTA	SIENNA	此狀況下，若滑門栓鎖機構位於開啟位置，滑門可能於車輛行駛中打開，增加車上乘員受傷的風險。
506	<a href="#">R0481804</a>	TOYOTA	COROLLA ALTIS 1.8(2ZR-FE) COROLLA ALTIS 2.0(3ZR-FE)	該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝置可能充填到製造不良的氣體產生劑，經過長時間後可能因為濕氣入侵，於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂，使金屬碎片彈飛出而增加乘客受傷的風險。
505	<a href="#">R0361807</a>	MITSUBISHI	OUTLANDER	最嚴重狀況下，行駛中天窗玻璃脫落，恐影響後方車輛行駛安全。
504	<a href="#">R0361808</a>	MITSUBISHI	OUTLANDER	最嚴重情況下，雨刷失效不作動，恐有影響行車安全之虞。
503	<a href="#">R7661701</a>	Gogoro	Gogoro 2	可能導致無法順利起步騎乘；於最嚴重之情形下，可能造成車輛於起步時傾倒，導致行車上有潛在安全疑慮。
502	<a href="#">R0651901</a>	HINO	300 SERIES	此時警告燈會亮起並可能導致車輛無法繼續行駛，而有影響行車安全之虞。
501	<a href="#">R0491806</a>	VOLKSWAGEN	TIGUAN ALLSPACE	若有損壞發生時，將可能會影響抓地力，恐有安全疑慮。
500	<a href="#">R2531801</a>	SUZUKI MOTORCYCLES	GSX-R1000A	在最壞的情況，傳動鏈條



			GSX-R1000R	會脫落或折斷。如果傳動鏈條脫落或斷裂，機車將會失去動力無法行駛，恐有影響行車安全。
499	<a href="#">R0211803</a>	HYUNDAI	IONIQ	在特殊極端情況下將縮短離合器壽命，恐有影響行車安全之疑慮。
498	<a href="#">R0041803</a>	M. BENZ	E-Class	在撞擊發生時，左右兩側後座安全帶收緊裝置可能無法按照設計啟動，將無法保證安全帶收緊裝置的束緊功能，並增加乘客可能受傷的風險。
497	<a href="#">R0041802</a>	M. BENZ	C-Class S-Class GLC-Class	在撞擊發生時，有瑕疵的前座安全帶收緊裝置可能無法按照設計啟動，將無法保證該安全帶收緊裝置的束緊功能，並增加乘員可能受傷的風險。
496	<a href="#">R0361811</a>	MITSUBISHI	ECLIPSE CROSS	最嚴重情況下，行車穩定性降低及煞車距離加長，恐有影響行車安全之虞。
495	<a href="#">R0361812</a>	MITSUBISHI	ECLIPSE CROSS	最嚴重的情況下，駕駛人若未注意到自動煞車時間變長，恐有碰撞行人之虞。
494	<a href="#">R0241801</a>	JAGUAR	F-PACE XE	於極少數情況下，若滲漏的燃油接觸到高溫的引擎本體表面，恐有影響行車安全之虞。
493	<a href="#">R0261801</a>	KAWASAKI	Z900(ZR900B)	無法通過連續震動衝擊；雖無立即危險，若歷經耐久騎乘恐有裂損，進而影響行車安全。
492	<a href="#">R0481704</a>	TOTOTA	COROLLA ALTIS 1.8(1ZZ-FE)	該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝置可能充填到製造不良的氣體產生劑，經過長時間後可能因為濕氣入

				侵，於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂，使金屬碎片彈飛出而增加乘客受傷的風險。
491	<a href="#">R0481707</a>	TOYOTA	ALPHARD(GD21H) ALPHARD(GS21H)	該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝置可能充填到製造不良的氣體產生劑，經過長時間後可能因為濕氣入侵，於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂，使金屬碎片彈飛出而增加乘客傷亡的風險。
490	<a href="#">R0481801</a>	TOYOTA	C-HR	警示燈亮起且電子駐車煞車無法解除或作動，可能提高事故發生的風險。
489	<a href="#">R0141801</a>	FERRARI	458 458 ITALIA 458 ITALIA WITH HELE 458 SPIDER 458 SPIDER WITH HELE CALIFORNIA CALIFORNIA WITH HELE FF WITH HELE	推進劑潛在有隨著時間逐漸衰退現象，導致空氣囊充氣能力可能無法符合最高的安全標準，導致無法為右前乘客座人員提供充分的保護效果，恐有行車安全之虞。
488	<a href="#">R0511801</a>	YAMAHA	MT-07 ABS (MT07A)	如果持續使用下，該後擋泥蓋總成之螺栓會發生脫落，導致後擋泥蓋總成搖晃，最嚴重時會造成後擋泥蓋總成破損或掉落，可能影響行車及道路交通安全。
487	<a href="#">R0291801</a>	LAND ROVER	EVOQUE	於極少數情況下，若滲漏的燃油接觸到高溫的引擎本體表面，恐有影響行車安全之虞。
486	<a href="#">R0211802</a>	HYUNDAI	SANTA FE	導致部份車輛的方向盤恐發生鬆動現象，影響駕駛人操控性，可能有行車安全疑慮。

485	<a href="#">R0331801</a>	MAZDA	CX-3	若將檔位置於 P 檔或 N 檔且提高引擎轉速，引擎保護機制未被啟動，可能導致引擎的燃燒異常。在最嚴重的情況下，可能會造成引擎損壞，恐有影響行車安全的疑慮。
484	<a href="#">R0201801</a>	HONDA	Accord HYBRID ODYSSEY	當操作開關時內部接點摩耗並產生摩耗粉，持續使用的狀況下，摩耗粉會堆積氧化使電阻增加，在行駛中或靜止時，後視鏡可能會自動收折，恐有影響行車安全之虞。
483	<a href="#">R0671801</a>	DUCATI	DIAVEL	導致車輛定期檢驗未能合格，亦可能導致後方駕駛人之誤判，影響道路行車安全。
482	<a href="#">R0041710</a>	M. BENZ	A200 CDI A180 B200CDI B180 B200 CLA 250 CLA 220 CDI A250	在約 2-4 次煞車後，煞車增壓器中的真空壓力將完全耗盡，將無法提供煞車輔助力道，必須更用力踩踏煞車。視交通狀況可能增加事故風險。
481	<a href="#">R0301805</a>	LEXUS	LC500h	如果發生這種情況，警示燈將亮起，混合動力系統將關閉，導致動力損失，恐有影響行車安全之虞。
480	<a href="#">R0021801</a>	AUDI	A4 S4 A5	若車內裝飾飾板脫落，乘員會有被尖銳邊緣割傷的潛在危險；特別是在飾條朝向乘客室彎折時，恐有安全疑慮。
479	<a href="#">R0041718</a>	M. BENZ	M-AMG C63 M-AMG C63 S AMG C63	在此情形下，可能發生後軸差速器側傾與傳動軸斷裂，並導致動力消失及熄

			M-AMG C63 C M-AMG C63 S C	火。視當時交通狀況可能增加潛在事故風險。
478	<a href="#">R0041713</a>	M. BENZ	ML400 4M C GL350 BLUE TEC 4M GL450 GLE 250D 4M GLE 350 GLE 350D 4M GLE 350D 4M C GLE 400 4M GLS 350D 4M M-AMG GLS63 4M M-AMG GLE63 4M C GLE 450 AMG 4M C	客戶可能會警覺到方向盤動力輔助關閉之警示訊息顯現在儀表板上，以及轉向動力輔助失效。視交通狀況可能增加事故風險。
477	<a href="#">R5891701</a>	SMART	FORTWO FORFOUR	如果車主未依車主手冊安全駐車(例如將排檔打至P檔)，駐車煞車恐無法在所有情形下有足夠維持力，停在斜坡時可能產生不預期的移動現象，而增加事故風險。
476	<a href="#">R0041720</a>	M. BENZ	G500 G63AMG L M-AMG G63 L G350D L	視實際引擎扭力輸出，可能必須大幅增加踩煞車的力度，也將導致煞車到停止的距離可能加長，增加車輛撞擊的潛在風險。
475	<a href="#">R5891702</a>	SMART	FORFOUR FORTWO	異常的鑄孔可能導致轉向節強度降低，並致使左前轉向節在車重高負載情形下斷裂，例如停車時。影響車輛控制並增加事故風險。
474	<a href="#">R0041719</a>	M. BENZ	E200 E200D T E220D E200 T	在撞擊發生時，左側或右側後座安全帶收緊裝置可能無法按照設計啟動，將無法保證安全帶收緊裝置的束緊功能，並增加乘客可能受傷的風險。

473	<a href="#">R0491802</a>	VOLKSWAGEN	T6	恐造成燃油軟管於多個位置破裂，燃油可能洩漏，恐有安全疑慮。
472	<a href="#">R0041801</a>	M. BENZ	S350D S400 S500 MAYBACH S500	動力方向機控制單元監測到內部溫度因電晶體散熱受影響而上升時，可能導致方向盤輔助動力停止。視交通狀況，可能增加潛在事故風險。
471	<a href="#">R0301801</a>	LEXUS	CT200h	在最嚴重的情況下熔接處可能會有燃油滲出，恐有影響行車安全之虞。
470	<a href="#">R0361805</a>	MITSUBISHI	OUTLANDER PHEV	最嚴重狀況下，電池電力消耗完後車輛無法行駛，恐有影響行車安全之虞。
469	<a href="#">R1011703</a>	MITSUBISHI FUSO	FP FU FV	如果車輛在這種情況下繼續使用，螺絲可能會鬆動，最嚴重時可能會脫落，造成差速器損壞，使車輛無法行駛，而有影響行車安全之虞。
468	<a href="#">R0041715</a>	M. BENZ	C180 C200 C250 AMG M-AMG C63 SE C200 ESTATE C250 ESTATE C180 C C250 C M-AMG C43 4M C M-AMG C63 S C S350D S350D L S400 L S500 L MAYBACH S600 MAYBACH S500 GLC220D 4M	在撞擊發生時，有瑕疵的前座安全帶收緊裝置可能無法按照設計啟動，將無法保證該安全帶收緊裝置的束緊功能，並增加乘員可能受傷的風險。

			GLC250 4MATIC	
467	<a href="#">R0041717</a>	M. BENZ	ATEGO	後軸輪殼可能會在車輛裝貨完畢駛出時、低速行駛時或加速行駛到時速 50 公里時，因為只能抵銷或轉移較低的傳動力，最終導致裂開造成輕微漏油，增加潛在事故的風險。
466	<a href="#">R0161801</a>	FORD	RANGER	在最極端的情形下，會導致發生撞擊時側氣囊無法展開，有影響行車安全的疑慮。
465	<a href="#">R2531702</a>	SUZUKI MOTORCYCLES	Address110	在最壞的情況下，引擎由於沒有動力傳輸，造成車輛無法行駛，恐有影響行車安全。
464	<a href="#">R2531703</a>	SUZUKI MOTORCYCLES	Address110	造成主開關導通性變差，如果在這種條件持續使用車輛，在最壞的情況，於車輛行駛中會導致引擎熄火，恐有影響行車安全。
463	<a href="#">R0021705</a>	AUDI	RS Q3 Q3	若使用電子駐車煞車 (EPB) 的緊急煞車功能時，煞車燈不會亮，將影響其他道路使用人對車輛的辨識，恐有安全疑慮。
462	<a href="#">R0501801</a>	VOLVO	B8RLE	持續磨損可能造成軟管破裂和液壓油洩漏。在極端情況下，液壓油洩漏可能導致有起火之虞。
461	<a href="#">R0491805</a>	VOLKSWAGEN	Tiguan Allspace 2.0L	由於前乘客座空氣囊以錯誤方式摺疊，導致在事故發生時，前乘客座空氣囊有可能無法正確作動打開造成無效，將無法提供乘員保護，恐有安全疑慮。
460	<a href="#">R0361810</a>	MITSUBISHI	OUTLANDER PHEV 2.0L	最嚴重的情況下，駕駛人若未注意到自動煞車時間

				變長，恐有碰撞行人之虞。
459	<a href="#">R0321801</a>	MASERATI	QUATTROPORTE GTS QUATTROPORTE GRANLUSSO GTS	可能會造成低壓燃油泵無法正常工作，導致引擎暫停運作，進而有影響行車安全之虞。
458	<a href="#">R0391801</a>	PEUGEOT	308 508	影響車輛上，因降溫策略及最高溫度警告可能導致引擎過熱，此極端狀況會影響引擎壽命，恐有行車安全上的顧慮。
457	<a href="#">R0091801</a>	CITROEN	DS5 C4 Picasso	影響車輛上，因降溫策略及最高溫度警告可能導致引擎過熱，此極端狀況會影響引擎壽命，恐有行車安全上的顧慮。
456	<a href="#">R7531801</a>	HARLEY-DAVIDSON	VRSC TOURING	使 ABS 液壓控制元件閥門產生黏性，降低煞車力道，可能產生潛在性的行車風險。
455	<a href="#">R0361809</a>	MITSUBISHI	OUTLANDER PHEV 2.0L	最嚴重情況下，行車穩定性降低及煞車距離加長，恐有影響行車安全之虞。
454	<a href="#">R0041712</a>	MERCEDES-BENZ	G350 BLUE TEC L G350D L G500 G500L G63AMG L M-AMG G63 L	在轉向聯軸器過度磨耗狀況下，可能造成轉向扭力無法正確傳遞，並可能導致方向盤扭力無法傳至轉向齒輪。可能將無法轉向並因而增加事故風險。
453	<a href="#">R0201704</a>	HONDA	ACCORD 2.4L	電瓶感知器遭含有導電物質(鹽份等)的水入侵，造成電瓶感知器內部被侵蝕，可能造成室內燈不亮或儀表警示燈亮，隨時間推移，水份入侵可能使導電物質(鹽分等)殘留導致內部發生短路現象，因而導致冒煙，或是最嚴重的

				狀況可能起火，恐有影響行車安全之虞。
452	<a href="#">R0281701</a>	LAMBORGHINI	AVENTADOR ROADSTER AVENTADOR COUPE	特殊操控狀況一例為於怠速時拉高引擎轉速，此時油氣接觸熱氣體的機會提高，特別是當車輛使用非原廠的改裝排氣管時，恐有造成行車安全之疑慮。
451	<a href="#">R0041714</a>	MERCEDES-BENZ	GLE450 4M C GLE450 AMG 4M C M-AMG GLE43 4M C	駕駛人可能會誤以為此現象為怠速節能功能的正常表現，但在釋放腳煞車後，引擎將不會自動啟動，而需手動重新發動車輛。此外，伴隨高引擎負載與油門踏板作動不足情形下，亦會導致怠速節能啟動時引擎熄火。視當時道路交通狀況，此不預期的引擎熄火，可能增加撞擊風險。
450	<a href="#">R0361801</a>	MITSUBISHI	ASX	最嚴重情況下，球接頭脫出造成雨刷失效，可能會降低能見度並增加事故風險。
449	<a href="#">R0491801</a>	VOLKSWAGEN	AMAROK	由於軟管磨損，液壓油可能會釋放且落在周圍零件上，動力轉向輔助可能失效，恐有安全疑慮。
448	<a href="#">R0491804</a>	VOLKSWAGEN	Tiguan Allspace	旋轉接頭可能會脫落，如此會使車輛喪失抓地力，導致轉向、牽引等穩定性問題，恐有安全疑慮。
447	<a href="#">R0161704</a>	FORD	KUGA Focus MONDEO	部分車輛燃油壓力溫度感知器卡扣可能會發生疲勞斷裂的問題，進而導致燃油從感知器的外殼滲漏出來，有影響行車安全的疑慮。



446	<a href="#">R0161705</a>	FORD	MUSTANG	在最極端的使用條件下，車門可能發生可以正常關閉，但卻在車輛行駛時發生解鎖情形，增加車上乘客受傷的風險。
445	<a href="#">R0301703</a>	LEXUS	ES350	在最嚴重的情況下，當該SRS 氣囊作動時，充氣裝置容器可能破裂散出，影響前座乘客的保護效果。
444	<a href="#">R0361705</a>	MITSUBISHI	ZINGER	當乘客座空氣囊作動充氣展開時，可能因內部產生氣體的壓力過高，導致充氣筒容器破損、而有碎片飛散的疑慮，恐會有乘客座人員受傷的風險。
443	<a href="#">R0201803</a>	HONDA	INSIGHT	當車輛發生碰撞事故且乘客座空氣囊展開時，氣囊內膨脹器之外殼可能會發生破裂、異常展開，恐有影響行車安全之虞。
442	<a href="#">R0221702</a>	INFINITI	FX35 FX45 M35 M45	在碰撞事故氣囊正常展開過程中，在少數極端狀況下，可能因內部的充氣產生器壓力過高而有容器破損飛散的情況發生，可能有乘員防護效果降低及受傷之風險。
441	<a href="#">R0331710</a>	MAZDA	RX-8	在最嚴重的情況下，可能導致車輛無法行駛，恐有影響行車安全的疑慮。
440	<a href="#">R0331706</a>	MAZDA	CX-3 CX-5 MAZDA 3 MAZDA 5 MAZDA 6	因尾門挺桿防鏽處理問題，可能導致桿體零件鏽蝕，在最嚴重的情況下，可能使尾門落下造成人員傷害。
439	<a href="#">R0331701</a>	MAZDA	RX-8	在最嚴重的情況下，可能會造成燃油滲漏，恐有影響行車安全的疑慮。

438	<a href="#">R0021704</a>	AUDI	Q5 SQ5	一段時間後側氣簾壓力缸可能會銹蝕。這可能造成側氣簾壓力缸故障，恐有安全疑慮。
437	<a href="#">R0021702</a>	AUDI	Q5 A4 A6 A5	造成耗用電流而導致電子輔助冷卻水泵過熱，線路有燒熔的可能，恐有安全疑慮。
436	<a href="#">R0051703</a>	BMW	R1200 GS R1200 GS ADVENTURE	車輛如在重度越野騎乘或是以不變的速度通過較深坑洞的情況下，可能會造成較大的間隙而導致固定前叉管損壞無法繼續騎乘，恐有行車安全上的疑慮。
435	<a href="#">R0331703</a>	MAZDA	MAZDA 6 CX-5	在最嚴重的情況下，可能導致漏油，恐有影響行車安全的疑慮。
434	<a href="#">R0331702</a>	MAZDA	MAZDA 6 CX-5	在最嚴重的情況下，引擎可能停止運作，恐有影響行車安全的疑慮。
433	<a href="#">R0041705</a>	M. BENZ	A-Class B-Class	在少數個案中，無法排除車輛可能會無預警停止。轉向及剎車系統仍將維持完整運作。但仍有影響行車安全之虞。
432	<a href="#">R0301803</a>	LEXUS	RC F GS F LC500	在最嚴重情況下可能有燃油滲漏的風險，恐有影響行車安全之虞。
431	<a href="#">R0021703</a>	AUDI	S3 A3	可能造成 ABS / ESC 功能失效，在嚴苛的行駛條件下，恐有安全疑慮。
430	<a href="#">R0161702</a>	FORD	MUSTANG	當氣囊觸發器內部的充氣裝置於車輛上使用一段時間之後，可能在氣囊展開時，因為充氣裝置過度燃燒而產生過大的內部壓力，進而造成充氣裝置破

				裂，增加乘客使用上的風險，在最極端的條件下，可能造成乘客受傷。
429	<a href="#">R0321703</a>	MASERATI	GHIBLI QUATTROPORTE LEVANTE	調整座椅時，恐造成線路磨損，導致駕駛座椅位置無法調整，進而影響行車並存在安全隱憂。
428	<a href="#">R0461704</a>	SUBARU	FORESTER LEGACY IMPREZA	駕駛者將會因水溫警示燈等資訊而發覺到車輛異常，若車輛在警示燈亮起的情況下仍持續行駛時，正時皮帶將會受損且引擎可能會熄火，存在行車安全之虞。
427	<a href="#">R7681702</a>	中華	菱利 VERYCA 1.3L(框式貨車) 菱利 VERYCA 1.3L(廂式小客貨兩用車) 菱利 VERYCA 1.3L(廂式貨車)	在部份嚴苛條件使用下，下臂托架有脫焊風險存在，最嚴重情況下車輛無法行駛，恐有影響行車安全之虞。
426	<a href="#">R0041804</a>	MERCEDES-BENZ	A180	在事故發生時，可能產生前擋風玻璃在受影響區脫離的現象。因此當撞擊產生時，前擋風玻璃可能無法如預期的支持啟動的輔助氣囊，在此情形下，乘客的輔助氣囊防護效果可能降低，並增加前座乘客的潛在受傷風險。
425	<a href="#">R0491701</a>	VOLKSWAGEN	Tiguan 400 TDI Passat 400 TDI Passat 330 TSI Passat Wag. 400 TDI Touran 1.4 TSI Touran 1.6 TDI Sportsvan 280 TDI Sportsvan 280 TSI Golf 1.2 TSI Golf 1.4 TSI	若燈光故障無替代指示或未顯示在儀表板內，將影響駕駛人及其他道路使用人對車輛的辨識，恐有安全疑慮。

424	<a href="#">R0361804</a>	MITSUBISHI	ASX	最嚴重情況下，轉向輔助失效或引擎過熱停止運轉，恐有影響行車安全之虞。
423	<a href="#">R0041711</a>	MERCEDES-BENZ	A180 B180 B200 CLA200 GLA180 GLA200 AMG A45 4M AMG CLA45 4M E200 E250 E200 T E220D E220D T	在撞擊發生時，前乘客座、膝部或側窗氣囊因為擊發器作動不適當，將可能無法確保氣囊的限制效果，並增加乘員潛在受傷的風險。
422	<a href="#">R0201701</a>	HONDA	ACCORD CR-V FIT	當車輛發生碰撞事故且乘客座空氣囊展開時，氣囊內膨脹器之外殼可能會發生破裂、異常展開，恐有影響行車安全之虞。
421	<a href="#">R0331709</a>	MAZDA	MAZDA 2 RX-8	在最嚴重的情況下，可能導致氣囊無法依據其設計功能而展開，並且當意外事故發生時無法降低乘員的受害。另外來自氣囊的殘骸可能會四處散落，以及組件產生火花。
420	<a href="#">R0331708</a>	MAZDA	MAZDA 6 CX-9	在最嚴重的情況下，可能導致氣囊無法依據其設計功能而展開，並且當意外事故發生時無法降低乘員的受害。另外來自氣囊的殘骸可能會四處散落，以及組件產生火花。
419	<a href="#">R0671701</a>	DUCATI	SCRAMBLER	側駐架螺絲與螺帽在行駛中有鬆脫的可能性，此狀

				況將會使側駐架安全開關無法正常偵測，導致行車上有潛在安全疑慮。
418	<a href="#">R1011702</a>	MITSUBISHI FUSO	BE641G FEB91EL	長時間使用造成油管膨脹脫落致燃油外洩，車輛行駛中可能會造成引擎出力不足，最嚴重時燃油被外來火源引燃。
417	<a href="#">R0481703</a>	TOYOTA	YARIS	該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝置可能充填到製造不良的氣體產生劑，經過長時間後可能因為濕氣入侵，於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂，使金屬碎片彈飛出而增加乘客受傷的風險。
416	<a href="#">R0331705</a>	MAZDA	MAZDA 2 MAZDA 3 MAZDA 6	在最嚴重的情況下，駕駛座椅可能會於行駛時發生不預期的滑動，恐有影響行車安全的疑慮。
415	<a href="#">R0331707</a>	MAZDA	MAZDA 2	在最嚴重的情況下，可能導致煞車油滲漏，使煞車力減損，恐有影響行車安全的疑慮。
414	<a href="#">R1181802</a>	ASTON MARTIN	DB9 DB9 GT DBS DBS VOLANTE VANQUISH VANQUISH VOLANTE VIRAGE VIRAGE VOLANTE	導致過熱而有煙燻現象並使座椅調整功能失效，可能導致行車上有潛在安全疑慮。
413	<a href="#">R1181801</a>	ASTON MARTIN	DB9 DB9 GT DBS DBS VOLANTE VANQUISH VIRAGE	當車輛停放在傾斜地面時且手煞車未確實操作的情況下，將無法停止車輛而自行滑動，可能導致行車上有潛在安全疑慮。

			VIRAGE VOLANTE RAPIDE RAPIDES	
412	<a href="#">R1011701</a>	MITSUBISHI FUSO	NEW CANTER	燃油回油管材質對於部份溶劑耐化學性不適當，長時間使用造成油管膨脹脫落致燃油外洩，車輛行駛中可能會造成引擎出力不足，最嚴重時燃油被外來火源引燃，而有影響行車安全之虞。
410	<a href="#">R0041709</a>	MERCEDES-BENZ	SLK 200 SLK 350 CGI M-AMG SLC43 SLC 200 SLC 180	持續性的煞車施力將可能使剎車卡鉗中的煞車油溫增高形成更高的殘存煞車壓力，導致行駛上的阻力增加，雖不影響持續行駛，但無法排除可能造成煞車制動力減退。此外，可能產生煙霧，特別是在低速行駛與停止車輛時，並且無法排除輪罩可能發生引燃，影響行車安全。
409	<a href="#">R0041707</a>	MERCEDES-BENZ	AMG GT AMG GT S AMG C63 AMG C63 S	在此故障情形下，故障燈號將亮起，並可能導致相關汽缸被關閉及廢氣排放超過標準。不排除因此造成動力下降引發行車危險。
408	<a href="#">R0501602</a>	VOLVO	V40 T4 S60 T4	當機油滲漏至歧管高熱處時可能會緩慢的引致燃燒的機會，產生安全上的顧慮。
407	<a href="#">R7681703</a>	中華	菱利 VERYCA	汽油芯製程不良，造成燃油系統壓力過高，導致燃油管脫出，引擎無動力輸出，最嚴重情況下，燃油洩漏被高溫引燃，恐有影

				響行車安全之虞。
406	<a href="#">R0331704</a>	MAZDA	CX-5 MAZDA 6	在最嚴重的情況下，引擎可能停止運作，恐有影響行車安全的疑慮。
405	<a href="#">R0201607</a>	HONDA	CIVIC CR-V FIT	當車輛發生碰撞事故且乘客座前氣囊展開時，氣囊膨脹器的外殼可能會發生破裂、異常展開，恐有影響行車安全之虞。
404	<a href="#">R1181803</a>	ASTON MARTIN	DB11 DB11 V12	可能會產生靜電，造成駕駛側安全氣囊在未預警的情況下作動，影響行車安全。
403	<a href="#">R0301702</a>	LEXUS	IS250	在最嚴重的情況下，當該SRS 氣囊作動時，充氣裝置容器可能破裂散出，影響前座乘客的保護效果。
402	<a href="#">R0371703</a>	NISSAN	MURANO	動力轉向油管的連接部位鉚合作業不適當，經長時間後可能劣化，造成動力轉向油滲漏，在最極端情況下，轉向輔助力可能不足，有影響行車安全的顧慮。
401	<a href="#">R0051702</a>	BMW	3 系列四門轎車 (E46) 3 系列雙門轎車 (E46) X5 系列四門轎車 (E53) 5 系列四門轎車 (E39)	於車輛萬一發生車禍碰撞意外之際，可能因為前駕駛側空氣囊觸發時，在氣體產生器形成過高的壓力，致使金屬零件從氣囊中蹦出。進而導致對駕駛座保護不足，恐有影響行車安全之虞。
400	<a href="#">R0251701</a>	JEEP	Grand Cherokee Cherokee	若車輛行駛時氣囊無預警引爆可能會使駕駛者分心而導致意外事故的發生，進而造成人員的傷亡。
399	<a href="#">R7541701</a>	SKODA	Rapid Spaceback 1.4 TSI Rapid Spaceback 1.6 MPI	由於無法確保受影響的安全帶束緊裝置在事故發生

			Yeti FL 1.2 TSI	時仍可正常觸發，恐有安全疑慮。
398	<a href="#">R0481702</a>	TOYOTA	VIOS	該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝置可能充填到製造不良的氣體產生劑，經過長時間後可能因為濕氣入侵，於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂，使金屬碎片彈飛出而增加乘客受傷的風險。
397	<a href="#">R0481705</a>	TOYOTA	Prius PHV	此狀況下，警示燈會亮起並出現警告訊息，此時車輛動力輸出可能會受到限制，嚴重甚至會造成車輛失去動力，提高事故發生的風險。
396	<a href="#">R0491703</a>	VOLKSWAGEN	Golf Var. Golf 180 TSI CL Golf GTI Golf Clubsport Sportsvan 280 TSI HL Passat Sedan 400/330 TDI Passat Sedan 280 TSI Multivan SWB	由於無法確保受影響的安全氣囊在事故發生時仍可正常觸發，恐有安全疑慮。
395	<a href="#">R0161701</a>	FORD	Ecosport	部分車輛出廠時，具備車輛行駛後，車門即進行自動上鎖的功能，然歐洲最新版法規規定配備自動上鎖的車輛，在撞擊事件發生時車輛必須能自動解除中控鎖，使得車門能從車外開啟，目前 Ecosport 若遇上述撞擊事件時，並無具備自動解除中控鎖的功能，恐有行車安全疑慮。
394	<a href="#">R0511702</a>	YAMAHA	YZF-R3 YZF-R3 ABS MT-03 MTN320	最嚴重會發生汽油洩漏，如遇熱源恐有引燃之可能，影響行車安全。



			MT-03 ABS MTN320-A	
393	<a href="#">R0511701</a>	YAMAHA	YZF-R3 YZF-R3 ABS MT-03 MTN320 MT-03 ABS MTN320-A	恐造成開關接觸不良，最嚴重時有可能造成引擎熄火，影響行車安全。
392	<a href="#">R0511606</a>	YAMAHA	SMAX	如持續使用，配線有可能發生彎曲，最差的情況會導致斷線，造成速度錶時速顯示異常，可能影響行車安全
391	<a href="#">R0511605</a>	YAMAHA	SMAX	若冷卻水滲入燃燒室，會有點火不順現象，最壞情況下將無法發動或引擎熄火情形發生，恐影響行車安全。
390	<a href="#">R0481701</a>	TOYOTA	CAMRY	最嚴重時可能會造成端子斷裂，導致 EPS 馬達無法作動而失去轉向輔助，可能提高意外發生的風險。
389	<a href="#">R0491702</a>	VOLKSWAGEN	SCIROCCO 1.4 TSI SCIROCCO 2.0 TSI GOLF 2.0 TDI GOLF 1.4 TSI GOLF GTI JETTA 2.0 TSI JETTA 2.0 TDI	可能造成 ABS / ESC 功能失效，在嚴苛的行駛條件下，恐有安全疑慮。
388	<a href="#">R0641801</a>	SCANIA	P400LA6X2MSZ P300LB6X2HSZ	可能導致曳引軸輪轂螺帽鬆動，造成曳引軸輪轂晃動而影響行車安全。
387	<a href="#">R0201702</a>	HONDA	INSIGHT	當車輛發生碰撞事故且乘客座空氣囊展開時，氣囊內膨脹器之外殼可能會發生破裂、異常展開，恐有影響行車安全之虞。
386	<a href="#">R0371702</a>	NISSAN	X-TRAIL	於碰撞事故氣囊展開過程中，可能因內部充氣產生器壓力過高，而有容器破

				損飛散之情況發生，在極端少數情況下，恐有乘員防護效果降低及受傷之疑慮。
385	<a href="#">R0321702</a>	MASERATI	QUATTROPORTE GTS QUATTROPORTE S Q4 GHIBLIS Q4 QUATTROPORTE GHIBLI	潛在燃油滲漏的可能，進而影響行車並存在安全隱憂。
384	<a href="#">R0461702</a>	SUBARU	Levorg GT GT-S	因現行的部份車輛由於引擎控制單元程式缺陷，導致在進氣溫度較高時，可能無法正確控制點火正時、燃油噴射及增壓壓力，而造成燃燒異常，導致引擎故障燈亮起、發生引擎異音或引擎故障，在嚴重的情況下，汽缸體可能會損壞，存在行車安全之虞。
383	<a href="#">R0051701</a>	BMW	5系列GT (F07) 柴油 5系列GT (F07) 汽油 7系列 (F01) (F02) 柴油 7系列 (F01) (F02) 汽油	因為空氣囊之感應縱向和橫向加速度的中央感應器軟體瑕疵。當車輛正面或尾部碰撞時，可能會因錯誤評估，而未觸發被動乘客保護系統(前部空氣囊和安全帶緊縮裝置)，恐有影響行車安全之虞。
382	<a href="#">R0021701</a>	AUDI	A4 A4 Avant A6 Avant A7 A8	由於無法確保受影響的安全氣囊、安全帶束緊裝置在事故發生時仍可正常觸發，恐有安全疑慮。
381	<a href="#">R0021603</a>	AUDI	A8	加熱迴路中的液體可能會經由電路而到引擎控制單元接頭。若引擎控制單元故障可能車輛會拋錨，恐有行車安全之疑慮。

380	<a href="#">R0201703</a>	HONDA	CIVIC FERIO	當車輛發生碰撞事故且乘客座空氣囊展開時，氣囊內膨脹器之外殼可能會發生破裂、異常展開，有影響行車安全之虞。
379	<a href="#">R0391701</a>	PEUGEOT	308 508	電源線組可能會與附近的金屬部件接觸導致短路，無法啟動車輛，恐有行車安全上的顧慮。
378	<a href="#">R0021604</a>	AUDI	Q7	第三排座椅橫向固定座設置不正確，在車輛發生事故時，第三排座椅結構可能在意外發生時，造成變形，恐有影響乘員安全之疑慮。
377	<a href="#">R2531701</a>	SUZUKI MOTORCYCLES	DL650A DL650XA	如果在這種條件持續使用車輛，容易造成磁電機線圈的發電電流降低，導致對電瓶充電不足，並在嚴重的情況下可能會引擎熄火，恐有影響行車安全。
376	<a href="#">R0651701</a>	HINO	XZU710L XZU720L XZU600L XZU630L XZU640L XZU650L	如果繼續行駛，裂縫可能擴大，導致燃油洩漏，影響行車安全。
375	<a href="#">R0221701</a>	INFINITI	Q30	在極端少數情況下，如遇碰撞事故，氣囊可能不會展開，可能有影響乘員防護安全的風險。
374	<a href="#">R7681701</a>	中華	新達 LEADCA	備胎升降器內部齒輪脫焊失效，使得備胎連同固定托架滑落撞擊地面，最嚴重時可能造成備胎脫落甩飛，恐有影響行駛安全之虞。
373	<a href="#">R0361703</a>	MITSUBISHI	ASX	前雨刷馬達防水性不佳，

				使得水侵入馬達內部產生鏽蝕，最嚴重時，馬達失效無法作動，恐有影響行車安全之虞。
372	<a href="#">R0361603</a>	mitsubishi	ZINGER	當駕駛座空氣囊作動充氣展開時，可能因內部產生氣體的壓力過高，導致充氣筒容器破損、而有碎片飛散的疑慮，恐會有駕駛座人員受傷的風險。
371	<a href="#">R0301701</a>	LEXUS	NX200t AWD NX200t NX300h AWD NX300h	因定車煞車輔助系統控制程式問題，在特定條件下會使安全保護程序無法正常介入，使車輛可能產生不預期前移，恐有影響行車安全之虞。
370	<a href="#">R0301607</a>	LEXUS	LX470	在特定條件下，車側簾式SRS 氣囊可能會有發生不預期展開的風險，而影響乘客的保護效果。
369	<a href="#">R0301606</a>	LEXUS	CT200h	簾幕式氣囊之充氣裝置係由兩個充氣室焊接在一起，非常少數之充氣裝置在此焊接處有微小裂痕，在車輛長期高溫停放下，此裂痕可能會持續擴大進而導致兩個充氣室分離，將可能會造成簾幕式氣囊局部作動，在極端狀況下充氣裝置可能彈飛，恐有影響車內乘客安全之虞。
368	<a href="#">R0301605</a>	LEXUS	CT200h	因燃油芯總成上蓋通道邊緣形狀不當而可能破裂，在加滿油時燃油可能從破裂處滲漏，若接觸到火源，會提高車輛引燃的風險，恐有影響行車安全之虞。

367	<a href="#">R7481601</a>	納智捷	LUXGEN U6 TURBO ECO HYPER LUXGEN S5 TURBO ECO HYPER	在極端情況下於車輛行駛中可能出現氣囊警告燈點亮、最嚴重可能導致氣囊自爆或車輛達到起爆條件時不起爆，以上現象有影響乘客安全之疑慮。
366	<a href="#">R0481610</a>	TOYOTA	YARIS	燃油箱內部壓力無法正常調節，產生異常負壓而變形，最嚴重時可能因內部機構干涉使燃油箱破損導致燃油洩漏，恐有影響行車安全之虞。
365	<a href="#">R0041702</a>	MERCEDES-BENZ	GLE250D 4M GLE350D 4M GLS350D 4M M-AMG GLS63 4M GLE 350D D 4M C GLE 450 AMG 4M GLE 63 AMG 4M C	在此乘客辨識誤判情形下，乘客座端前安全氣囊可能會被關閉，客戶將發現儀表板與中控台上出現氣囊關閉警示訊息。而在此氣囊被關閉的情形下，若發生撞擊事故，前乘客安全帶束緊功能亦可降低，並導致事故受傷的風險。
364	<a href="#">R0041701</a>	MERCEDES-BENZ	E200 C E250 C E400	駐車尾燈不作動時並不會影響尾燈的照明度，但在路邊停車時可能造成後方來車誤判，影響行車安全。
363	<a href="#">R0461703</a>	SUBARU	XV 2.0 i-s	因現行的部份車輛由於引擎控制單元程式缺陷，導致在減速時採用了不適當的燃油壓力及燃油噴射量設定，當車輛減速行駛時，因引擎的稀薄燃燒情況可能使引擎轉速驟降或熄火，存在行車安全之虞。
362	<a href="#">R6821702</a>	TESLA	Model X P100D Model X 100D	車輛於碰撞過程中將導致第二排可摺合式座椅左側

			Model X 90D Model X 75D	靠背向前移動，導致安全隱患。
361	<a href="#">R0221703</a>	INFINITI	Q50	若車輛遭遇碰撞事故，可能因充氣不足，而有氣囊展開不完全之情況，恐有乘員防護效果降低或受傷之疑慮。
360	<a href="#">R0041613</a>	MERCEDES-BENZ	E200 E220D	在線束受損情形下，視受損的線組而定，燃油泵浦、油箱壓力感知器或油表可能失效。當燃油泵浦失效時，引擎在無法獲得燃油供給下，將導致熄火。這將導致車輛失去動力，影響行車安全。
359	<a href="#">R0461701</a>	SUBARU	FORESTER 2.5XT AWD LEGACY 2.0i LEGACY SEDAN 2.0i IMPREZA 5D 2.5 STI IMPREZA 5D 2.5 WRX-S IMPREZA 5D 2.0 R-S IMPREZA 4D 2.5 WRX-S IMPREZA 4D 2.5 STI-S	嚴重者將致二次空氣噴射泵因熱而燒熔，導致發生氣味或煙霧進而可能造成火災的危險，存在行車安全之虞。
358	<a href="#">R0091701</a>	CITROEN	DS5	電源線組可能會與附近的金屬部件接觸導致短路，無法啟動車輛，恐有行車安全上的顧慮。
357	<a href="#">R0161604</a>	FORD	RANGER	當變速箱輸出軸速度感知器產生間歇性不良時，可能會造成變速箱在行駛中降入一檔，依降檔時的速度，車輪的輪速可能會突然的降低而導致後輪打滑或鎖定，在極端的情況下，可能會發生車輛不易控制情況，有影響行車安全的疑慮。
356	<a href="#">R0041612</a>	MERCEDES-BENZ	S350D	在間距小於規範情形下，

			S350D L	線束可能因受熱導致受損，在此影響下，變速箱可能會在行進間自動跳入空檔或無法執行主動停車輔助功能，且可能無法打入駐車 P 檔（包含駐車鎖定期功能），影響行車安全。
355	<a href="#">R0371603</a>	NISSAN	X-TRAIL	若經長時間鹽害影響可能造成外筒生鏽及撐桿零件脫落，在極端少數情況下，於後背門開啟時撐桿可能會發生無法支撐導致人員有受傷的顧慮。
354	<a href="#">R0051603</a>	BMW	3 系列四門轎車 (E46) 3 系列雙門轎車 (E46) X5 系列四門轎車 (E53) 5 系列四門轎車 (E39)	於車輛萬一發生車禍碰撞意外時，可能因為前駕駛側空氣囊內部故障，造成該氣囊之氣體產生器的金屬外殼裂開而使氣囊充氣不完全，進而導致對駕駛座保護不足，恐有影響行車安全之虞。
353	<a href="#">R0401701</a>	PORSCHE	718 BOXSTER 718 BOXSTER S 911 CARRERA 911 CARRERA 4 911 CARRERA S 911 CARRERA 4S 911 TARGA 4 911 TARGA 4S	當發生問題時，於引擎運轉時在燃油噴射系統產生的燃油壓力會迫使燃油高壓管脫離噴油嘴，會造成引擎室內燃油洩漏的潛在危險，若在行駛中發生恐有安全上疑慮。
352	<a href="#">R0461606</a>	SUBARU	OUTBACK LEGACY	當通風罩區域內有阻礙物使前擋雨刷不作動時，導致繼電器接點產生弧放電而造成過熱，若底蓋過熱恐會熔化而有造成火災的危險，存在行車安全之虞。
351	<a href="#">R0361702</a>	MITSUBISHI	PAJERO	當乘客座空氣囊作動充氣展開時，可能因內部產生

				氣體的壓力過高，導致充氣筒容器破損，而有碎片飛散的疑慮，恐會有乘客座人員受傷的風險。
350	<a href="#">R0481608</a>	TOYOTA	PRIUS	導致駐車煞車無作用，若車輛靜止時變速箱檔位位於P檔以外檔位且未踩下煞車時，車輛可能會移動，因而增加碰撞的風險。
349	<a href="#">R0161603</a>	FORD	MONDEO	而當車輛於行駛時發生頭燈熄滅的情形，可能產生行車安全疑慮。
348	<a href="#">R0461605</a>	SUBARU	FORESTER 2.0 XT WRX 2.0 AWD 6MT WRX 2.0 AWD CVT LEVORG 1.6 GT-S LEVORG 1.6 GT	可能會發生進氣管龜裂，恐導致引擎怠速不穩、動力性能下降或引擎熄火等故障現象，而使車輛無法正常行駛，存在行車安全之虞。
347	<a href="#">R0051602</a>	BMW	X3 (F25) X4 (F26)	所安裝的 ISOFIX 固定系統可能未滿足穩固性要求。這可能導致 ISOFIX 固定夾扣環在受到彎曲負荷時可能鬆脫，恐有影響行車安全之虞。
346	<a href="#">R0201608</a>	HONDA	ACCORD	當車輛發生碰撞事故且乘客座前氣囊展開時，氣囊膨脹器的外殼可能會發生破裂、異常展開，恐有影響行車安全之虞。
345	<a href="#">R0201609</a>	HONDA	INSIGHT	當車輛發生碰撞事故且乘客座前氣囊展開時，氣囊膨脹器的外殼可能會發生破裂、異常展開，恐有影響行車安全之虞。
344	<a href="#">R0201611</a>	HONDA	NSS300	導致長時間浸泡的入油孔蓋膨脹，可能造成燃油泵浦停止並熄火而無法再發



				動，恐有影響行車安全的可能。
343	<a href="#">R0201610</a>	HONDA	LEGEND	當車輛發生碰撞事故且駕駛/乘客座前氣囊展開時，氣囊膨脹器的外殼可能會發生破裂、異常展開，恐有影響行車安全之虞。
342	<a href="#">R0481605</a>	TOYOTA	RAV4	安全帶可能無法發揮正常作用來保護後座乘員，增加後座乘員受傷的風險。
341	<a href="#">R5891603</a>	SMART	FORFOUR	當發生前方撞擊，若行李廂在高負載下，會使後座椅背承受龐大的力量，後座椅背定位栓可能鬆脫。在此情形下，鬆脫的後座椅背與行李廂中物品可能掉入乘客空間，並增加受傷風險。
340	<a href="#">R0041609</a>	MERCEDES-BENZ	C200	此現象潛在有致使燃油漏出到路面上的可能性，增加本車及其他用路人發生意外的風險。
339	<a href="#">R0501703</a>	VOLVO	XC90	預力器於事故狀態下因作用而脫離開來時可能掉落行李室並以低速回彈進乘客座室，造成傷害。產生安全上的顧慮。
338	<a href="#">R0501702</a>	VOLVO	S90 XC90	當氣簾式安全氣囊作用膨脹時，因固定螺栓受損而強度不足，安全氣囊可能自固定位置處鬆脫，而未能發揮保護之功能而產生危險。
337	<a href="#">R0481603</a>	TOYOTA	COROLLA ALTIS YARIS	該前乘客座 SRS 氣囊的充氣裝置可能充填到製造不良的氣體產生劑，經過長時間後可能因為濕氣入

				侵，於氣囊作動時內壓過大導致充氣裝置破裂，使金屬碎片彈飛出而增加乘客受傷的風險。
336	<a href="#">R1181703</a>	ASTON MARTIN	DB11	如無法查知胎壓嚴重不足卻又繼續行車，將會導致車胎過熱乃至損壞，影響操控和煞車能力，可能導致行車上有潛在安全疑慮。
335	<a href="#">R1181701</a>	ASTON MARTIN	V8 VANTAGE S	無法維持原有的車速或增加車速，可能導致行車上有潛在安全疑慮。
334	<a href="#">R0041704</a>	MERCEDES-BENZ	SLK200K ML350 C200 E350 E200 S350L S350 BLUETEC S400 S500L	錯誤的軟體參數可能導致不同與不預期的車輛狀況。視錯誤發生狀況，出現不正常警示音訊及儀表板上的警示訊息提示，影響駕駛者對車輛的判斷，恐有行車安全上的疑慮。
333	<a href="#">R5891601</a>	SMART	FORTWO	若蓋板脫落，可能會增加事故發生的機率，也可能對後方來車造成危險。
332	<a href="#">R7541603</a>	SKODA	CITITO OCTAVIA RAPID	車門將無法鎖定且可從車內外開啟，恐有造成乘員發生意外事故的疑慮。
331	<a href="#">R0201604</a>	HONDA	CIVIC CR-V FIT	當車輛發生碰撞事故且駕駛座前氣囊展開時，氣囊膨脹器的外殼可能會發生破裂、異常展開，恐有影響行車安全之虞。
330	<a href="#">R0041706</a>	MERCEDES-BENZ	E200 E250 E200 T S350 S400	如接點完全鬆脫，多功能儀錶板上將有警示燈號亮起伴隨聲響警示，可能造成電子式動力方向機無法正常運作而增加事故風

			S500	險。
329	<a href="#">R0361701</a>	MITSUBISHI	ASX	尾門撐桿外管端蓋處防鏽能力不足，長時間腐蝕情況下，造成端蓋破裂，當尾門開啟時人員有安全風險存在之虞。
328	<a href="#">R0371602</a>	NISSAN	TEANA X-TRAIL	在碰撞事故中氣囊展開過程中，可能因內部充氣產生器壓力過高而有容器破損飛散的情況發生，恐有乘員防護效果降低及受傷之疑慮。
327	<a href="#">R0221602</a>	INFINITI	Q50 Q50 HYBRID QX60 QX60 HYBRID	在最極端狀況下，可能於碰撞時前乘客座氣囊不能正確的作動，恐有乘員防護效果降低及受傷之疑慮。
326	<a href="#">R0481607</a>	TOYOTA	PRIUS	在車輛長期未使用且高溫停放下，此裂痕可能會持續擴大進而導致內部高壓氣體洩漏，因而造成簾幕式氣囊局部作動。在特定嚴苛條件下，充氣裝置可能會往車廂內彈飛，若有乘客在車內時，可能增加受傷的風險。
325	<a href="#">R0481606</a>	TOYOTA	PRIUS PRIUS PHV	此狀況下，由於燃油芯總成上蓋通道邊緣形狀不當而可能破裂，在加滿油時，汽油可能從破裂處洩漏，若附近有火源時，可能會增加起火的風險。
324	<a href="#">R0201602</a>	HONDA	CIVIC CR-V FIT	當氣囊作動展開時，可能因內部膨脹器作動壓力過高而導致容器破損飛散的情形發生，恐有造成人員受傷的可能。
323	<a href="#">R0041604</a>	MERCEDES-BENZ	GLC250 4MATIC	有可能使安全氣囊意外擊

				發或引擎熄火的個案，也有可能因此造成事故。
322	<a href="#">R0511604</a>	YAMAHA	R3 MT-03	離合器無法換檔變速，走行中需行駛到路邊安全處，停止後會有無法再次走行之狀況。最嚴重恐有影響行車安全。
321	<a href="#">R0511603</a>	YAMAHA	R3 MT-03	恐致齒輪損壞，最嚴重時有可能造成引擎故障無法運轉，影響行車安全。
320	<a href="#">R0511602</a>	YAMAHA	MT-03	最嚴重時恐發生煞車液外漏、造成煞車制動力下降，影響行車安全。
319	<a href="#">R0201601</a>	HONDA	CIVIC CR-V FIT	當氣囊作動展開時，可能因內部膨脹器作動壓力過高而導致容器破損飛散的情形發生，恐有造成人員受傷的可能。
318	<a href="#">R0321701</a>	MASERATI	LEVANTE S	引擎轉速過低時，可能引起引擎在某些情況下熄火，存在安全隱憂並導致行車意外。
317	<a href="#">R0361604</a>	MITSUBISHI	PAJERO	當駕駛座空氣囊作動充氣展開時，可能因內部產生氣體的壓力過高，導致充氣筒容器破損、而有碎片飛散的疑慮，恐會有駕駛座人員受傷的風險。
316	<a href="#">R0461604</a>	SUBARU	XV 2.0 i-s Impreza 5D 1.6 i-s	前乘客側氣囊可能會在特定情況下無法作動。因此若發生碰撞/意外事故時，將會增加前座乘客受傷之危險性。
315	<a href="#">R1181702</a>	ASTON MARTIN	V8 VANTAGE S	將導致引擎熄火；若變速箱液壓系統仍保持足夠壓力時，變速箱將會緊急切入空檔，車輛將無法維持原有的車速或增加車速，

				可能導致行車上有潛在安全疑慮。
314	<a href="#">R0041602</a>	MERCEDES-BENZ	C200 KOMPRESSOR C220 CDI C230 C250 C280 C280 4MATIC C350 C63 AMG GLK 280 4MATIC GLK 350 4MATIC	此瑕疵會導致控制模組電路中斷而失效，儀表 SRS 故障警示燈會亮起。此時有可能使防護氣囊無端引爆，如此可能造成行車意外。
313	<a href="#">R0301608</a>	LEXUS	RX200t RX350 RX450h	在特定條件下可能會有造成乘客座氣囊局部作動的風險，恐有影響行車安全之虞。
312	<a href="#">R0491608</a>	VOLKSWAGEN	GOLF SPORTSVAN TIGUAN GOLF VARIANT	車門將無法鎖定且可從車內外開啟，恐有造成乘員發生意外事故的疑慮。
311	<a href="#">R0041708</a>	MERCEDES-BENZ	M-AMG G63 G350D	在事故發生後，解開門鎖所需的力可能大幅增加，拉力鋼索可能無法承受，導致無法從內部開門，不符合在事故後開啟車門的規範。限於此機械故障原理，車主將不會接獲任何預先警示。影響事故發生時的安全性。
310	<a href="#">R0331602</a>	MAZDA	MAZDA 6 RX-8	當增壓泵的氣罐破裂時，氣囊即無法依據其設計功能而展開，並且當意外事故發生時無法降低乘員的受害。另外來自氣囊的殘骸可能會四處散落，以及組件產生火花。
309	<a href="#">R7611601</a>	PGO	BON-125 BON-125 ABS	部分車輛有怠速滑行熄火、滑行輕加油門熄火現

				象，恐有影響行車安全之疑慮。
308	<a href="#">R0041610</a>	MERCEDES-BENZ	G350D	在車輛行駛中，線束與引擎可能因震動產生摩擦導致受損，視受損情形的不同引擎檢查燈號可能亮起或進入安全模式行駛，亦有可能導致引擎行進間熄火，失去動力與動力方向盤輔助，影響行車安全。
307	<a href="#">R0161602</a>	FORD	KUGA FOCUS	密封圈異常磨損將導致剎車踏板變硬，剎車輔助力不足，車主需要更用力踩剎車，剎停距離變長，影響行車安全。
306	<a href="#">R0221601</a>	INFINITY	Q50 HYBRID	少數於電瓶低電壓再度啟動引擎時，可能會使得電子可變式轉向系統之控制模組無法判定熄火前的轉向角度，造成車輛起步直行偏向，在最極端情況下，可能造成轉向不足，有安全上的顧慮。
305	<a href="#">R0471601</a>	SUZUKI	SX4 CROSSOVER	由於前座椅背椅套裁縫生產瑕疵，前座椅背椅套的撕裂強度高於正常情況，當前座側氣囊在展開時可能無法正確撕裂前座椅背椅套，有影響行車安全上的疑慮。
304	<a href="#">R0301604</a>	LEXUS	IS250 GS300	使得燃油輸送管與燃油壓力感知器間的墊片密封性下降，造成燃油有滲漏的風險，恐有影響行車安全之虞。
303	<a href="#">R7531701</a>	HARLEY-DAVIDSON	FLHXS FLTRXS FLHR	導致機油滲漏造成機油壓力異常或機油警示燈亮起，影響引擎運轉穩定

				性，或許產生潛在性的行車安全之虞考量。
302	<a href="#">R6821701</a>	TESLA	MODEL S P90D MODEL S 90D MODEL S 75D	駐車制動無法解除會導致已駐車制動的車輛無法移動。如果相關齒輪在駐車剎車片完全制動前損壞，受影響的制動卡鉗可能會產生比預期小的駐車制動力，產生安全隱患。
301	<a href="#">R0401602</a>	PORSCHE	CAYENNE CAYENNE S CAYENNE S DIESEL CAYENNE S HYBRID CAYENNE TURBO CAYENNE TURBO S CAYENNE DIESEL	最嚴重情況將導致剎車踏板促動器發生制動力失效之潛在可能性，造成行車安全疑慮。
300	<a href="#">R0041703</a>	MERCEDES-BENZ	E220D E200 E250 AMG E43	前乘客座的動態演算可能會誤以為是兒童安全座椅。因此前乘客座安全氣囊會關閉，此時儀表板上會顯示安全氣囊已關閉的訊息。發生事故時產生傷害的危險性因此提高了。
299	<a href="#">R0371601</a>	NISSAN	TEANA X-TRAIL	在碰撞事故中氣囊展開過程中，可能因內部充氣產生器壓力過高而有容器破損飛散的情況發生，恐有乘員防護效果降低及受傷之疑慮。
298	<a href="#">R0461603</a>	SUBARU	LEGACY OUTBACK	車輛動態控制單元(VDC)故障警示燈亮起及電子駐車煞車(EPB)無法釋放的故障，致車輛無法正常行駛，對駕駛及其他用路人行車安全造成危險。
297	<a href="#">R0321602</a>	MASERATI	QUATTROPORTE S GTS QUATTROPORTE S Q4 GHIBLI S Q4	可能會造成車輛的後拉桿螺栓鬆動，存在安全隱憂並導致行車意外。

			QUATTROPORTE GHIBLI QUATTROPORTE DIESEL GHIBLI DIESEL	
296	<a href="#">R0491605</a>	VOLKSWAGEN	SHARAN TIGUAN	當側氣囊作動時氣體產生器外殼可能會受損，因而使小金屬零件脫離插頭外殼，恐有造成人員受傷疑慮。
295	<a href="#">R0491602</a>	VOLKSWAGEN	PASSAT	可能因行駛震動等因素，導致保險絲座接頭鬆脫，造成引擎系統及動力、煞車輔助轉向系統與其他相關電子系統，出現作動異常而故障，恐有影響行車安全之虞。
294	<a href="#">R0481602</a>	TOYOTA	CAMRY COROLLA ALTIS YARIS WISH	因電子接點所產生的碎屑恐會累積在潤滑油塗佈不足的端子間，若外部濕氣入侵進入模組內可能導致短路發生，使總開關總成過熱而無法正常作用，最嚴重時恐有熔損之情形，進而影響行車安全。
293	<a href="#">R0491609</a>	VOLKSWAGEN	TIGUAN	如此在車輛發生後方碰撞時，前方座椅強度不足，恐有影響乘員安全疑慮。
292	<a href="#">R0481601</a>	TOYOTA	RAV4	因電子接點所產生的碎屑恐會累積在潤滑油塗佈不足的端子間，若外部濕氣入侵進入模組內可能導致短路發生，使總開關總成產生過熱而無法正常作用，最嚴重時恐有熔損之情形，進而影響行車安全。
291	<a href="#">R1011504</a>	MITSUBISHI FUSO	RM	因引擎冷卻水會由墊片裂痕處滲入空壓機汽缸內部，將導致引擎冷卻水不



				足，而使得水溫警告燈亮及氣壓輔助剎車系統效能降低而引起警告器響起。若於此狀況下持續使用，最嚴重將有可能使引擎動力降低或煞車距離變長，而有影響行車安全之虞。
290	<a href="#">R0501701</a>	VOLVO	XC90	冷凝水若漏出，最嚴重情況可能導致電系故障，產生錯誤警告訊息，恐造成安全氣囊功能無法正常作用，產生安全上的顧慮。
289	<a href="#">R0491604</a>	VOLKSWAGEN	TOUAREG	煞車踏板組固定支架扣環可能會脫離鎖扣，影響煞車制動效果，恐有安全疑慮。
288	<a href="#">R0201605</a>	HONDA	INSIGHT	當車輛發生碰撞事故且駕駛座前氣囊展開時，氣囊膨脹器的外殼可能會發生破裂、異常展開，恐有影響行車安全之虞。
287	<a href="#">R0471602</a>	SUZUKI	SWIFT	在最糟糕的案例煞車力可能會降低，有影響行車安全上的疑慮。
286	<a href="#">R0361704</a>	MITSUBISHI	i-MiEV	當乘客座空氣囊作動充氣展開時，可能因內部產生氣體的壓力過高，導致充氣筒容器破損，而有碎片飛散的疑慮，恐會有乘客座人員受傷的風險。
285	<a href="#">R0161601</a>	FORD	ECOSPORT	部分車輛的後軸拖曳臂固定螺栓可能鬆動，或行駛在某些嚴峻的地形時，可能導致固定螺栓斷裂，進而影響車輛的操控及行車安全。
284	<a href="#">R0401604</a>	PORSCHE	918 SPYDER	最嚴重將導致底盤系統及車身零件受損，若在此情

				況下發生事故，恐有安全上疑慮。
283	<a href="#">R0021602</a>	AUDI	A8	若玻璃板在車輛行進時鬆脫，可能會危及車輛後方的用路人，恐有造成人員受傷疑慮。
282	<a href="#">R0041606</a>	MERCEDES-BENZ	ML450 GLE450	視當時路況，這種現象可能會增加遭受撞擊風險，影響行車安全。
281	<a href="#">R5891602</a>	SMART	FORTWO FORFOUR	在最極端的情形下，駐車鎖定鋼纜可能在打入 P 檔後鬆脫而無法鎖定。在此情形下，如駕駛並未採下煞車踏板固定車輛，可能產生不預期的滑動風險。此外，駐車鎖定亦可能在排檔桿已排出 P 檔下仍維持鎖定而無法將排檔移出駐車檔。此情形可能增加潛在撞擊風險，惟儀表板會顯示相關警訊予駕駛人。
280	<a href="#">R0201606</a>	HONDA	FIT CITY	可能於雨、霧天候中影響透霧性與辨識度，並且於監理站車輛檢驗時，因照射色不符合法規規定而有無法通過檢驗之疑慮。
279	<a href="#">R7681603</a>	中華	新達 LEADCA	<p>1. 行駛中瞬間電壓突波造成 ABS 液壓控制器電腦內部 IC 燒損，導致 ABS 故障燈亮，緊急煞車時 ABS 無法作動，有影響行車安全之虞。</p> <p>2. 前輪 ABS 感知器內線圈因人工繞線太緊，使用後線圈斷線，導致 ABS 故障燈亮，緊急煞車時 ABS 無法作動，有影響行車安全</p>

				<p>之虞。</p> <p>3. 後輪 ABS 感知器接頭防水塞密封不良進水，導致 ABS 故障燈亮，緊急煞車時 ABS 無法作動，有影響行車安全之虞。</p>
278	<a href="#">R1011601</a>	mitsubishi fuso	BE641G	<p>車輛行駛時可能遭受飛起小石頭等異物撞擊，造成燃油濾清器外殼產生裂紋，如果繼續使用，導致柴油會由裂縫滲漏的疑慮，在最壞的情況下，柴油可能被外來熱源引燃。</p>
277	<a href="#">R0491601</a>	VOLKSWAGEN	TOUAREG HYBRID	<p>將會導致各電瓶室端子間有短路現象，影響複合動力系統功能，恐有影響行車安全之虞。</p>
276	<a href="#">R0461601</a>	SUBARU	TRIBECA	<p>因引擎蓋安全系統和引擎蓋鎖系統有可能故障，在少數極端的情況下，導致引擎蓋在車輛行駛中有意外開啟之可能，存在行車安全之虞。</p>
275	<a href="#">R0371701</a>	NISSAN	MURANO HYBRID	<p>若長時間使用，可能造成硬度劣化導致漏油，在極端情況下若流至電路板，可能造成 ABS 警告燈亮起，並影響其作動，若再持續行駛，恐有影響行車安全之疑慮。</p>
274	<a href="#">R0041614</a>	MERCEDES-BENZ	S63 AMG 4MATIC S500	<p>在此狀態下行駛，安全帶將無法依設計貼在使用者身上，此時無法保證安全帶的完整保護效果，如遭遇事故狀況，火藥擊發安全帶束緊裝置時，安全帶自動推進器可能斷裂，增加乘客受傷的風險。</p>

273	<a href="#">R0321601</a>	MASERATI	QUATTROPORTE GTS QUATTROPORTE S Q4 GHIBLI S Q4 QUATTROPORTE GHIBLI QUATTROPORTE DIESEL GHIBLI DIESEL	會造成車輛油門踏板無法正常運作，存在安全隱憂並導致行車意外。
272	<a href="#">R0271601</a>	KIA	SOUL	轉向系統方向機齒輪軸固定螺帽鬆動，造成轉動方向盤時產生異音，在最差的情況下，可能因齒輪鬆動導致車輛轉向角度偏差，恐有影響行車安全之虞。
271	<a href="#">R0481604</a>	TOYOTA	CAMRY	最嚴重可能於減速滑行時發生熄火之情形，進而影響行車安全。
270	<a href="#">R0041611</a>	MERCEDES-BENZ	S500 C S63 AMG 4MC	近光燈照射角度可能會不符合規範，影響行車安全。
269	<a href="#">R0511601</a>	山葉	新勁戰	會造成速度錶時速計數字顯示不正常，最嚴重騎乘時無法辨識車速。
268	<a href="#">R0291603</a>	LAND ROVER	DISCOVERY 4	車輛可能無法啟動，或是車輛行進中，引擎轉速突然低於額定最低轉速後，駕駛者需要提供更大的煞車踩踏力量，與更多的方向盤轉向力道，可能會有潛在的碰撞危險。
267	<a href="#">R0651503</a>	日野	XZU710L XZU720L XZU600L XZU630L XZU640L XZU650L XKU650L XKU710L	可能因燃油壓力變化導致燃油濾清器產生裂縫，如果繼續行駛，裂縫可能擴大，導致燃油洩漏，影響行車安全。

			XKU720L	
266	<a href="#">R0481609</a>	TOYOTA	PRIUS	乘客座氣囊局部作動，若有乘客在車內時，可能增加受傷的風險。
265	<a href="#">R0401603</a>	PORSCHE	918 SPYDER	若發生事故，最嚴重情形將導致安全帶系統的防護功能可能受到影響，恐有安全疑慮。
264	<a href="#">R7541602</a>	SKODA	SuperB	車外以鑰匙作動”便利關窗”功能時，軟體可能會比較慢辨識到障礙物，恐有造成天窗作動範圍內人員受傷疑慮。
263	<a href="#">R0421601</a>	ROLLS-ROYCE	GHOST	可能造成安全氣囊及緊縮式安全帶不作用，而無法保護車內乘員安全。
262	<a href="#">R0201603</a>	HONDA	INSIGHT	當氣囊作動展開時，可能因內部膨脹器作動壓力過高而導致容器破損飛散的情形發生，恐有造成人員受傷的可能。
261	<a href="#">R0161504</a>	FORD	KUGA	部分車輛在動態行駛時，可能會有手煞車拉索和燃油濾清器油管接觸磨擦的狀況，可能造成燃油管破損、油氣滲漏，如遇熱源不排除有燃燒之可能，進而產生行車安全疑慮。
260	<a href="#">R0361601</a>	MITSUBISHI	ZINGER	駕駛座空氣囊作動充氣展開時，可能因內部產生氣體的压力過高，導致充氣筒容器破損，而碎片飛散的疑慮，恐會有駕駛座人員受傷的風險。
259	<a href="#">R0031601</a>	BENTLEY	BENTAYGA	螺絲鬆動且碰巧遇到事故時，恐有影響乘客安全之疑慮。
258	<a href="#">R0651601</a>	HINO	SH1E	最嚴重時可能會有煞車作

			FR1E FS1E FG8J GH8J	動不良之疑慮，影響行車安全。
257	<a href="#">R0401601</a>	PORSCHE	MACAN S MACAN TURBO	在最嚴重的情況下，若洩漏的油氣一但接觸火源，車輛有可能產生著火。
256	<a href="#">R0331601</a>	MAZDA	2 626 MX-6 929 MPV	啟動開關內部絕緣效果降低，因電流作用可能導致過熱及冒煙的可能性，在最嚴重的情況下，可能造成起火的情況。
255	<a href="#">R0461602</a>	SUBARU	IMPREZA WRX	因前乘客座氣囊作動時，其中膨脹器破裂噴發金屬碎片至前乘客空間，恐存在潛在性危險而致乘客嚴重受傷，存在行車安全之虞。
254	<a href="#">R0461501</a>	SUBARU	IMPREZA XV FORESTER	當線束的絕緣皮整個磨破會導致電系短路，在少數極端情況下，如果保險絲失效造成控制單元電源供給中斷，行駛過程中可能會引起發動機熄火，存在行車安全之虞。
253	<a href="#">R0041608</a>	MERCEDES-BENZ	AMG GT S	碳纖維傳動軸與輪緣接合處可能脫離，將可能導致引擎與傳動系統間將喪失牽引力，進而造成無法產生動力，視當時路況可能增加遭受撞擊風險。
252	<a href="#">R7591601</a>	宏佳騰	3D-350	嚴重漏油時，液壓功能失效，造成操控性不佳，影響行車安全。
251	<a href="#">R0211601</a>	HYUNDAI	i30	若電子助力轉向（MDPS）警告燈亮起，可能發生轉向沉重感問題，可能有影響行車安全之虞。

250	<a href="#">R0301603</a>	LEXUS	ES200	最嚴重可能於減速滑行時發生熄火情形，進而影響行車安全。
249	<a href="#">R0301602</a>	LEXUS	ES200 RX350 RX200t	最嚴重情況下，有可能使煞車作動器的控制系統，包含 ABS 防鎖死煞車系統、TRC 循跡防滑控制系統及 VSC 車輛穩定控制系統無法有效運作，進而影響車輛的操控性，恐有影響行車安全之虞。
248	<a href="#">R0491606</a>	VOLKSWAGEN	T6	當側氣囊作動時氣體產生器外殼可能會受損，因而使小金屬零件脫離插頭外殼，恐有造成人員受傷疑慮。
247	<a href="#">R0301601</a>	LEXUS	SC430	當前乘客座 SRS 氣囊作動時，製造不良的 SRS 氣囊充氣裝置可能會導致充氣裝置容器破裂散出，而影響前座乘客的保護效果。
246	<a href="#">R0331603</a>	MAZDA	MAZDA 2	安裝在前避震器底部與轉向節的螺栓與螺帽可能鬆開，部分車輛可能在行駛時產生噪音，或螺栓與螺帽可能脫落，在最嚴重的情況下，前避震器與轉向節可能分離，造成無法控制轉向的情況，恐有行車安全的疑慮。
245	<a href="#">R0491603</a>	VOLKSWAGEN	PASSAT VARIANT	當不注意以車輛鑰匙從車外關閉全景式天窗時（便利關閉），人員位於天窗作動區內的身體部位可能會被天窗框架擠壓而受傷。
244	<a href="#">R2531601</a>	SUSUKI	AN650Z DL650A SFV650A	如果汽門間隙變大時，它可能引起不正常的聲音，並在嚴重的情況下可能會

				引擎熄火，恐有影響行車安全之虞。
243	<a href="#">R0041603</a>	MERCEDES-BENZ	SLK200	在沒有備用電力的情況下，若主電瓶故障且排檔桿在 R、D 或 N 時引擎熄火，電子駐車煞車與 P 檔都可能無法運作，而因主電瓶故障引擎也無法重新啟動，此時除非踩住煞車踏板，無法保證車輛不會滑動，可能會增加事故發生的機率。
242	<a href="#">R0201507</a>	HONDA	CITY	如高速行駛且油門快速釋放時，反覆其動作會使變速箱鋼帶盤輸入軸產生高應力，可能在行駛過程中造成輸入軸損壞，導致變速箱動力無法傳輸，恐有影響行車安全之虞。
241	<a href="#">R0201504</a>	HONDA	CR-V	當氣囊作動展開時，可能因內部膨脹器作動壓力過高而導致容器破損飛散的情形發生，恐有造成人員受傷的可能。
240	<a href="#">R0201503</a>	HONDA	CIVIC CR-V	當氣囊作動展開時，可能因內部膨脹器作動壓力過高而導致容器破損飛散的情形發生，恐有造成人員受傷的可能。
239	<a href="#">R0201501</a>	HONDA	ACCORD	當氣囊作動展開時，可能因內部膨脹器作動壓力過高而導致容器破損飛散的情形發生，恐有造成人員受傷的可能。
238	<a href="#">R0161505</a>	FORD	MUSTANG	若燃油油氣洩漏的情況發生，在有火源環境下，可能提高失火的風險，而弱化的駐車煞車功能，可能



				造成車輛無預期性的動作，進而提高造成傷害的風險。
237	<a href="#">R0051601</a>	BMW	1 系列 (F20) 2 系列 (F22) 3 系列 (F30、F31、F34) 4 系列 (F32)	可能因為汽油泵浦故障，造成車輛無法啟動，因無法排除車輛於行進間故障的可能，恐有影響行車安全之虞。
236	<a href="#">R4011503</a>	光陽	MANY 125 VJR 125	長久騎乘使用下，油管可能破損洩壓、油氣洩漏，並導致車輛熄火，進而造成行車安全之虞。
235	<a href="#">R0491506</a>	VOLKSWAGEN	GOLF	供油泵浦可能無法建立油壓，因而無法啟動或持續操作車輛，影響行車安全。
234	<a href="#">R0241601</a>	JAGUAR	XJ XF	車輛可能無法啟動，或是車輛行進中，引擎轉速突然低於額定最低轉速後，駕駛者須要提供更大的煞車踩踏力量，與更多的方向盤轉向力道，可能會有潛在的碰撞危險。
233	<a href="#">R0511501</a>	山葉	JOG CIAO	嚴重時將造成車架變形，導致行駛中異常晃動，有走行安全之疑慮。
232	<a href="#">R0201505</a>	HONDA	CBR500R CBR650F NSS300 CTX700N NC750	恐導致電磁開關內部保險絲端子的電阻升高，當車輛排入空檔時可能引起熄火，恐造成人員受傷的可能。
231	<a href="#">R0021502</a>	AUDI	A3	供油泵浦可能無法建立油壓，因而無法啟動或持續操作車輛，影響行車安全。
230	<a href="#">R0491607</a>	VOLKSWAGEN	PHAETON	若玻璃板在車輛行進時鬆脫，可能會危及車輛後方的用路人，恐有造成人員

				受傷疑慮。
229	<a href="#">R0361602</a>	MITSUBISHI	ZINGER	乘客座空氣囊作動展開時，可能因內部產生氣體的壓力過高，導致充氣筒容器破損，而有碎片飛散的疑慮，恐會有乘客座人員受傷的風險。
228	<a href="#">R0041607</a>	MERCEDES-BENZ	ML250	在撞擊發生且安全帶尾端承受較大力量時，這些固定螺栓接合可能失效，如此可能造成乘客的傷害。
227	<a href="#">R0041601</a>	MERCEDES-BENZ	S63 AMG 4MATIC	軟體設計瑕疵，造成車輛在紅燈自動熄火 (ECO) 之後，綠燈準備啟動而釋放剎車踏板時無法自動啟動，而必須手動重新發動引擎，增加發生意外事故的風險，影響行車安全。
226	<a href="#">R0051502</a>	BMW	218D 218I 225I	右前座椅安全帶組件在環境溫度低於 0°C 時，可能因為產品瑕疵，造成短暫時間無法正常發揮功能，恐有影響行車安全之虞。
225	<a href="#">R0491507</a>	VOLKSWAGEN	CADDY	如接地連接線鬆脫，可能導致在使用遙控器解鎖時，起動馬達自動起動並在入檔時發生車輛移動，死有意外事故發生的發險。
224	<a href="#">R7681602</a>	中華	新達 LEADCA	引擎運轉時會有異音產生，若再持續行駛時，可能使引擎缸體破裂造成熄火無法行駛，有影響行車安全之虞。
223	<a href="#">R7681601</a>	中華	新達 LEADCA	當離合器總泵油壓建壓不足時，會使得換檔過程不順，最嚴重時會無法入檔，有影響行車安全之

				虞。
222	<a href="#">R0021601</a>	AUDI	Q5	當側氣囊作動時，氣體產生器外殼可能會破損，因而使小金屬零件脫離插頭外殼，恐有造成人員受傷疑慮。
221	<a href="#">R0531501</a>	CADILLAC	SRX CTS DTS DEVILLE	將導致引擎的熄火，引擎動力、動力輔助轉向、動力輔助煞車系統可能無法正常運作，進而影響車輛行駛與安全。
220	<a href="#">R0041605</a>	MERCEDES-BENZ	CLA 45 AMG GLA 45 AMG 4MATIC CLA 45 AMG 4MATIC A 45 AMG 4MATIC	若整條焊接都裂開，引擎扭力將無法傳遞，變速箱會進入緊急模式或空檔，如果進入空檔，動力將無法傳遞，車子就無法行動，在某些交通狀況下，可能會增加事故發生的機率。
219	<a href="#">R0291601</a>	LAND ROVER	RANGE ROVER RANGE ROVER SPORT	車門無法完全上鎖，如果行駛途中將車門打開將增加碰撞的風險，進而影響乘車人員的安全。
218	<a href="#">R7561501</a>	UD TRUCKS	PKC8E PKC8U MKC8E CWB5E	可能發生車輪軸承發熱或異音，造成行駛中無預警車輛停止、振動或噪音之現象，如繼續使用恐有行車安全之虞。
217	<a href="#">R0401502</a>	PORSCHE	CAYENNE S HYBRID PANAMERA S HYBRID	供油系統可能發生燃油洩漏，造成起火危險。
516	<a href="#">R0201506</a>	HONDA	CBR500R	高溫下會造成行駛中油量計總成脫落，導致線路短路而熄火，恐有造成人員受傷的可能。
515	<a href="#">R0021501</a>	AUDI	A5 A6 A7 A8	於少數情況下，燃油軌處之微滲油現象恐有影響行車安全之虞。

			S4 S5 Q7	
514	<a href="#">R0041503</a>	MERCEDES-BENZ	CLS350 CLS400 CLS63 AMG E200 CGI E250 CGI E300 E350 E400 E63 AMG	在極端的條件下，部份脫落的防火牆膠條可能會掉入介於引擎及防火牆間的空隙中，如果掉入此一空隙中的防火牆膠條長度足夠時，防火牆末端將有可能接觸到引擎的排氣系統，如觸媒轉換器，如果此時觸媒轉換器熱度充足，將不能排除有引燃的潛在風險。
513	<a href="#">R0041505</a>	MERCEDES-BENZ	GLA200 GLA45 AMG CLA220 CDI CLA200 CLA250 CLA45 AMG A200 CDI A180 A200 B200 CDI B180 B200	供應商零件瑕疵，右前保險絲座中的保險絲有數個可能固定不良，將導致儀表板顯示多個系統故障訊息，例如天窗、輔助加熱器或倒車攝影鏡頭，出現不正確的故障提示，影響駕駛者的判斷，影響行車安全。
512	<a href="#">R0041504</a>	MERCEDES-BENZ	C180 C200 C250 E250CGI E200	部份車輛所安裝的後座安全帶扣座，供應商零件瑕疵，導致後乘客座安全帶固定不正確，嚴重時在需要作動後座安全帶時，安全帶無法達到設計的防護效果，影響行車安全。
511	<a href="#">R4011502</a>	光陽	VJR 125	無法通過高頻率連續震動衝擊，雖無立即危險，若歷經耐久騎乘，恐有裂損，進而造成行車安全之虞。

510	<a href="#">R0511402</a>	山葉	新勁戰	若在胎壓不足下騎乘，恐有走行安定性的疑慮。
509	<a href="#">R0511401</a>	山葉	新勁戰 SMAX	在最壞的情形下可能會造成速度錶的時速計數字無法顯示，騎乘時無法辨車速。
508	<a href="#">R0291501</a>	LAND ROVER	RANGE ROVER	剎車油管流失剎車油導致前煞車效力下降，後剎車迴路不受影響可保持原有的剎車能力，但會感覺剎車踏板行程加長，停車距離增加，碰撞風險也增加。
507	<a href="#">R0671501</a>	DUCATI	MULTISTRADA 1200S	在罕見的激烈操作中，如油門導線脫落溝槽，可能使油門失去作用，而無法加速或減速，導致行車上有潛在安全疑慮。
506	<a href="#">R0501601</a>	VOLVO	XC60	造成控制模組於瞬間重置，導致引擎運轉上及儀表資訊顯示上的干擾，車主會查覺引擎運轉上的間斷連同駕駛顯示資訊突然不顯示，但隨即引擎立刻恢復運轉及顯示資訊，此一現象可能造成駕駛人員緊張而產生安全上的顧慮。
505	<a href="#">R5891501</a>	SMART	FORTWO FORTWO MHD	嚴重時螺絲斷裂，造成行駛中車輛異音，影響行車安全。
504	<a href="#">R0041502</a>	MERCEDES-BENZ	C220 CDI C200 KOMPRESSOR C200 CGI C280 C300 C63 AMG	尾燈線路接頭匹配緊度不足，容易造成接觸不良，影響尾燈正常運作，導致車輛於行駛期間，可能有尾燈運作不正常，造成後車誤判進而影響行車安全。

503	<a href="#">R0201502</a>	HONDA	ACCORD	駕駛側空氣囊展開時，因內部膨脹器作動壓力過高導致容器破損，飛散的容器碎片恐有造成人員受傷之可能。
502	<a href="#">R7541601</a>	SKODA	YETI	當側氣囊作動時，氣體產生器外殼可能會受損，因而使小金屬零件脫離插頭外殼，恐有造成人員受傷疑慮。
501	<a href="#">R0471502</a>	SUZUKI	SOLIO INGIS	因點火開關使用不正確潤滑油，移動接點在離開固定接點時會產生電弧放電，而放電熱能會使潤滑油碳化，如繼續使用，潤滑油的絕緣效果會降低，可動接點的磨擦產生的金屬粉會使電源導通而產生熱能，嚴重的情況下，線路會因過熱而損毀，有影響行車安全上的疑慮。
500	<a href="#">R0031501</a>	BENTLEY	CONTINENTAL 系列 FLYING SPUR W12	可能導致引擎無法啟動，或是極少可能發生轉接盒過熱而造成起火，恐有影響行車安全之疑慮。
499	<a href="#">R0161502</a>	FORD	TOURNEO CUSTOM	部份車款所使用的引擎噴油嘴內閥門因組裝不良，可能造成燃油軌壓力損失，而造成引擎熄火進而產生行車安全疑慮。
498	<a href="#">R1011502</a>	MITSUBISHI FUSO	NEW FUSO	引擎冷卻水會由墊片裂痕滲入空壓機汽缸內部，將導致引擎冷卻水不足而使得水溫警告燈亮及氣壓輔助煞車系統效能降低而引起警告器響起。若於此狀況下持續使用，最嚴重時將有可能使引擎動力降低

				或煞車距離變長，影響行車安全。
497	<a href="#">R0491505</a>	VOLKSWAGEN	GOLF	如凸輪軸調整器皮帶盤斷裂，將導致凸輪軸調整器故障，而可能使引擎皮帶驅動裝置受損，影響行車安全。
496	<a href="#">R0361505</a>	MITSUBISHI	LANCER EVO	當乘客座空氣囊作動充氣展開時，可能因內部產生氣體的壓力過高，導致充氣筒容器破損，而有碎片飛散的疑慮，恐會有乘客座人員受傷的風險。
495	<a href="#">R0041506</a>	MERCEDES-BENZ	S63 AMG C S500 C	原先設計在意外事故發生前安全帶應有的鎖定功能，變成安全帶回縮，安全帶無法達到設計的防護效果，影響行車安全。
494	<a href="#">R0371503</a>	NISSAN	JUKE SUPER SENTRA BIG TIIDA BIG TIIDA TURBO	因引擎觸壓開關製造尺寸偏差，可能造成引擎觸壓開關有時會卡住無法回彈，觸壓啟動過程中，最差情況可能造成引擎無法正常發動或停止運轉，恐有安全之虞。
493	<a href="#">R0041501</a>	MERCEDES-BENZ	A200CDI B200CDI CLA220CDI E220CDI E300 GLA200CDI GLK220CDI ML250	少數個案於車輛行駛期間，機油洩漏造成地面污染或車輛打滑，影響後方行車安全，增加車輛發生碰撞的風險。
492	<a href="#">R0491503</a>	VW	BEETLE	後軸拖曳臂因撞擊而變形或受損時，若遲未檢修，有斷裂之可能性，影響行車安全。
491	<a href="#">R0651501</a>	HINO	RN8J	EGR 配管裂開，造成廢氣

			RK8J	洩漏及引擎出力不足之現象，影響行車安全。
490	<a href="#">R0361503</a>	MITSUBISHI	FORTIS OUTLANDER	可能會導致頭燈、雨刷發生暫時功能不穩定，最嚴重時為 ETACS 電腦會停止機能造成前述系統功能失效，而有影響行車安全之虞。
489	<a href="#">R0491501</a>	VW	CRAFTER	於特定情形下，因中央傳動軸之平衡配重物鬆脫，可能導致中央傳動軸與變速箱連接部及底盤受損，影響行車安全。
488	<a href="#">R0231402</a>	ISUZU	NQR90 系列	前煞車 S 凸輪軸與煞車底板螺栓之間間隙設計不當，可能發生煞車溫度增加，導致 ABS 輪速感知器損壞，或是前輪爆胎，車輛將發生無法控制的偏移。
487	<a href="#">R7531503</a>	HARLEY-DAVIDSON	STREET 系列	可能因汽油泵內部滲漏導致供油壓力異常，影響車輛加速性能或怠速運轉穩定性，產生潛在性的行車危險。
486	<a href="#">R0291602</a>	LAND ROVER	DISCOVERY 4	車頂全景天窗發出異音、鬆動及滲水現象，嚴重的可能在車輛行駛中脫落，增加車輛碰撞風險。
485	<a href="#">R0021404</a>	AUDI	A4 RS4 S4	安全氣囊在意外事故發生時可能無法觸發，為乘客提供額外的防護，於撞擊時可能增加前座乘客受傷的風險。
484	<a href="#">R0331403</a>	MAZDA	MAZDA 6	恐造成氣囊展開時異常點燃，導致增壓泵內部壓力異常增加，並造成增壓泵的氣罐破裂，來自氣囊的



				殘骸可能會四處散落，以及組件產生火花。
483	<a href="#">R1011503</a>	MITSUBISHI FUSO	FK FM	將有可能使引擎動力降低或煞車距離變長，影響行車安全。
482	<a href="#">R0041507</a>	MERCEDES-BENZ	A-CLASS B-CLASS C-CLASS E-CLASS CLA-CLASS GLA-CLASS GLC-CLASS	在數案例車輛行駛中導致排氣凸輪軸斷裂，嚴重時造成引擎異常熄火，影響行車安全。
481	<a href="#">R0371502</a>	NISSAN	ROGUE	在下雪地區，駕駛者上車時可能從足部帶入含有鹽份的雪，雪水可能流入左前柱下側飾板內的電線接頭，造成端子氧化，最差情況下可能造成電線接頭熔損，有安全上的顧慮。
480	<a href="#">R0491504</a>	VOLKSWAGEN	TOUAREG	燃油軌處可能有微滲油之現象，恐有影響行車安全之虞。
479	<a href="#">R0651502</a>	日野	XKU650L XKU710L XKU720L	自動離合器馬達配線不良使防水膠塞變形，導致水浸入，加上馬達電刷程式不當，可能造成電刷接觸不良，使警告燈亮起，恐導致自動離合器裝置不作動而無法行駛之現象，影響行車安全。
478	<a href="#">R0051403</a>	BMW	1、3、5、6、7、X3、X5、X6、Z4 系列車型	可能導致發動機故障警告燈恆亮，在少數極端的情況下，可能導致車輛於行駛中熄火，恐有影響行車安全之虞。
477	<a href="#">R0051501</a>	BMW	3 系列 (E46)	車輛發生碰撞意外時，可能因為前乘客側空氣囊內部故障，造成該氣囊之氣

				體產生器的金屬外殼裂開而使氣囊充氣不完全，進而導致對前乘客座保護不足，恐有影響行車安全之虞。
476	<a href="#">R0551501</a>	LOTUS	ELISE SUPERCHARGED EXIGE S240 EXIGE CUP 260 EVORA S	一但機油管脫開失效，引擎機油可能噴濺路面、輪圈或剎車，這種情況可能會造成車輛逐漸失控及引擎失效的可能，機油也可能漏至引擎室，增加失火的風險。
475	<a href="#">R5891401</a>	SMART	FORTWO FOTWO NHD	冷卻系統熱水閥線路不良，造成熱水閥短路，少數案例有溶解現象，進而影響行車安全。
474	<a href="#">R0361504</a>	MITSUBISHI	ECLIPSE	副座遮陽板固定力量不足，並未考慮到與副座安全氣囊展開時的相互作用力，若遇到副座安全氣囊發生展開的過程中，將會有互相干涉的可能性，最嚴重可能導致副座陽板或敞篷車型的遮陽板固定扣座脫離，增加副座乘客受傷的風險。
473	<a href="#">R0471501</a>	SUZUKI	SX4 CROSSOVER	右側油箱固定帶在製造過程中，衝壓工具位置不正確，導致固定帶強化拖架變形，這個變形可能會造成固定帶產生折痕，嚴重的情況下，可能會導致固定帶斷裂，有影響後方車輛安全上的疑慮。
472	<a href="#">R0221501</a>	INFINITI	JX35 QX60	少數因引擎蓋二次鎖可能鎖定不良，最差的情況下，若駕駛者無意中打開引擎蓋的一次鎖，引擎蓋

				恐有在車輛行駛中開啟的安全性風險。
471	<a href="#">R1011501</a>	MITSUBISHI FUSO	CANTER LIFT	通往變速箱油冷卻器的橡膠管產生破裂後，變速箱油將會洩漏，導致油壓不足，此時會產生換檔過程不順，若於此狀況下持續使用，將有可能使自排變速箱無法傳輸動力，最嚴重時車輛會無法行駛，而有影響行車安全之虞。
470	<a href="#">R0201402</a>	HONDA	CR-V CIVIC	當前駕駛座氣囊作動展開時，可能因內部膨脹器作動壓力過高而導容器破損飛散的情形發生，恐有造成人員受傷的可能。
469	<a href="#">R0221502</a>	INFINITI	EX35 FX35 FX50	少數轉向機柱製造不良，長期使用下，極少數可能會造成軸承異常磨損而搖晃，最嚴重的情況下，可能導致方向盤轉動回復性不良，有安全上的顧慮
468	<a href="#">R0371501</a>	NISSAN	JUKE BIG TIIDA TURBO	車輛行駛時燃油壓力感知器可能有逐漸鬆動情形，在最差情況下可能造成燃油壓力感知器處洩漏微量油氣，恐有安全上的顧慮。
467	<a href="#">R0371402</a>	NISSAN	MARCH	可能因回位彈簧斷裂，造成後輪發出異音，在最差的情況下，有後輪剎車制動力無法完全釋放的現象，此問題存在安全隱憂。
466	<a href="#">R0461402</a>	SUBARU	FORESTER 2.0XT	提前點火的不正常燃燒，會在燃燒室內產生高溫高壓的燃氣，而導致在儀表上出現(MIL)引擎確認燈

				亮，引擎異音、不穩定的怠速徵狀。嚴重情況下，會出現引擎汽缸點火不良、引擎熄火、引擎損壞的情況發生。
465	<a href="#">R0161503</a>	FORD	MUSTANG	部份 MUSTANG 車輛在絕對高濕度的環境條件下，當車輛發生碰撞事故且駕駛座前氣囊展開時，氣囊觸發器外殼可能會發生破裂，最嚴重情況可能導致駕駛人嚴重的傷害。
464	<a href="#">R0361402</a>	MITSUBISHI	FORTIS OUTLANDER	引擎附件皮帶材質不良，會把引擎附件系統中的惰輪磨損，若持續行駛，可能會造成附件皮帶脫出，將會使得發電機無法發電，故障燈亮，引擎水溫升高，方向盤轉向力量變大，最嚴重時引擎將會因電瓶電力耗盡，導致熄火或車輛無法發動。
463	<a href="#">R0251401</a>	JEEP	CHEROKEE GRAND CHEROKEE	車輛後端遭到某些角度撞擊且車體潰縮時，車體某些零件會刺穿油箱，當洩漏的燃油暴露在明火或火花下，會造成車底著火，進而造成人員的傷亡。
462	<a href="#">R0141501</a>	FERRARI	CALIFORNIAT WITH HELE 458 ITALIA WITH HELE 458 SPIDER WITH HELE 458 SPECIALE WITH HELE 458 SPECIALE A WITH HELE F12BELINETTA WITH HELE FF WITH HELE	駕駛座空氣囊可能不符合產品規範的方式展開，恐造成車輛發生碰撞時，無法為駕駛人員提供充分的保護效果，恐有行車安全之虞。
461	<a href="#">R0021403</a>	AUDI	A6 3.0TDI Q7 3.0TDI Q5 3.0TDI	引擎機油可能會經由真空管路進入煞車倍力器，如此可能導致煞車倍力器膜

				片受損，降低煞車倍力器輔助程度，煞車仍可作用但需以較大力量重踩在煞車踏板上，有可能造成乘客及其他用路人潛在之意外風險。
460	<a href="#">R0361403</a>	MINISUBISHI	OUTLANDEER	將會無法提醒後方車輛應保持適當車距，而有潛在的安全性疑慮，或停車排檔桿排入 P 檔後，無法再排入其他檔位，使得車輛無法走行。
459	<a href="#">R0301501</a>	LEXUS	NX200t	煞車作動器內部零件形狀不良，樹脂零件有可能在壓接製程中受損，產生微小碎片並造成作動器阻塞及導致 ABS 的功能受影到影響，造成車輛不穩，恐有影響行車安全之虞。
458	<a href="#">R0221401</a>	INFINITI	QX4 FX35	前乘客座氣囊作動展開時，可能因內部充氣器壓力過高而導致容器破損飛散的情況發生，恐有發生火花之虞，影響防護效果。
457	<a href="#">R0301402</a>	LEXUS	LS 系列 GS 系列 IS 系列	引擎室內燃油輸送管因電鍍顆粒附著於安裝燃油壓力感知器的接觸面，使得燃油輸送管與燃油壓力感知器間的墊片密封性下降，造成燃油有滲漏的風險，恐有影響行車安全之虞。
456	<a href="#">R0361501</a>	MINISUBISHI	PAJERO	正時鏈條會產生異音，若持續使用將會加速正時鏈條磨損，最嚴重時可能導致正時鏈條斷裂，引擎無法運轉，恐有影響行車安

				全之虞。
455	<a href="#">R0401501</a>	PORSCHE	911 CAYMAN BOXSTER	可能無法穩固的扣上前行李箱鎖，以致造成前行李箱蓋可能於車輛行進間無預警地開啟，進而影響行車視線而發生意外。
454	<a href="#">R7531502</a>	HARLEY-DAVIDSON	FLHTCH-TC FLHTK FLHTKL FLHX FLHXS FLTRXS FLHTCUL TC FLHXSE	可能因液壓離合器總泵密封橡膠的提前老化而產生滲漏，影響離合器系統與引擎動力輸出切換，導致車輛換檔困難或緩慢向前行，而產生潛在性的行車危險。
453	<a href="#">R0491405</a>	VW	CADDY	後艙門氣壓支撐桿球接頭螺栓有可能損壞，導致無法支撐開啟之後艙門，甚至可能發生不預期的關閉而潛藏人員操作時受傷的風險。
452	<a href="#">R0471402</a>	SUZUKI	SWIFT	引擎水泵皮帶盤螺栓鎖附扭力不足，可能會發生皮帶盤螺栓鬆動和水泵異音的情形，嚴重的情況下，持續使用會造成水泵螺栓鬆脫，使水泵皮帶脫落，導致引擎溫度過高，有影響行車安全上的疑慮。
451	<a href="#">R7561401</a>	UD TRUCKS	PKC8E PKC8Y MKC8E GKB5E GKB5Y CWB5E	來自氣筒的濕氣使手煞車控制閥內的活塞鬆動，可能衍生排氣孔變窄，引起手煞車作用速度略微延遲，導致手煞車制動作用延緩，如繼續使用恐有行車安全之虞。
450	<a href="#">R7481501</a>	LUXGEN	M7 TURBO U7 TURBO	扭力轉換器瑕疵可能造成鎖止離合器片無法正常運作，於行駛中產生引擎故

				障燈亮起，若持續行駛可能致使車輛進入保護模式，降低車輛行駛性能，可能影響行車安全。
449	<a href="#">R0401503</a>	PORSCHE	918 SPYDER	因短暫的製造上的疏失造成瑕疵，線束的逐漸損壞可能會導致散熱器風扇停止工作，而且不能排除對於導熱板形成分流電路，可能會導致車輛起火。
448	<a href="#">R0221404</a>	INFINITI	Q50 HYBRID	可能因車輛撞擊而使保險絲端子與引擎室拉線接觸造成高電流而導致溫度升高，最差的情況下，引擎室右側進氣導管可能有燒熔的現象，而存在安全性之風險。
447	<a href="#">R0221403</a>	INFINITI	Q50 HYBRID	當車輛以 EV 模式行駛時，因牽引馬達電壓變換器控制程式設計不當，可能造成故障燈亮起，最差情況下，車輛的牽引馬達會有失去行駛動力的疑慮，而存在安全性之風險。
446	<a href="#">R0221402</a>	INFINITI	Q50 HYBRID	車輛行駛時，因引擎控制系統的控制程式設計不當，可能造成節氣門位置感知器的信號進行異常診斷時出現程序錯誤，最差情況下，車輛可能發生緩慢加速的現象，而存在安全性之風險，但駕駛者仍可以正常踩下剎車踏板讓車輛減速及停止。
445	<a href="#">R0041402</a>	MERCEDES BENZ	C180 C200 C250	轉向連接軸鎖可能未接合完全，導致車輛於行駛期間，可能有異音產生，

				少數個案可能會導致鬆脫，影響行車安全。
444	<a href="#">R7541402</a>	SKODA	CITIGO 1.0	發生在單一變速箱之訊息傳遞，導致辨識到不正確的操作狀態，此不正確的訊號傳遞可能引起換檔相關問題，並在電子儀表板會有故障警示燈亮起，在最壞的情況下，離合器可能保持在開啟狀態而導致車輛可能出現沒有動力傳輸，在車輛停靠路邊後可能無法繼續使用車輛。
443	<a href="#">R0051402</a>	BMW	X1 X3 3系列 5系列 Z4	進氣凸輪軸零件生產過程瑕疵，導致煞車輔助系統功能失效，在此情況下，必須施加較大的踏板壓力才能將車輛停下，恐有影響行車安全之虞。
442	<a href="#">R0491502</a>	VOLKSWAGEN	BEETLE	極少數車輛配備之全景式天窗玻璃板張力分佈不當，安全玻璃有可能突然破裂，影響行車安全。
441	<a href="#">R0161302</a>	FORD	ESCAPE	於定檢時或車輛異動時可能無法通過車高檢驗。
440	<a href="#">R0331402</a>	MAZDA	MAZDA 3	兩刷馬達電樞之間間隙低於標準間隙會導致馬達運轉緩慢，在極端的情況下，兩刷馬達保險絲可能會燒毀，造成兩刷馬達無法作用，因刷馬達失效無相關警示燈號，將會有行車上的風險。
439	<a href="#">R7531501</a>	HARLEY-DAVIDSON	FLSTF FLSTFB FLSTC FXS FLD	因前煞車總泵內部螺絲腐蝕導致煞車油滲漏，影響前煞車作動而產生前煞車失效情況，引起潛在性的行車危險。



			FXDB FXDWG FXDF	
438	<a href="#">R0161402</a>	FORD	FIESTA	於定檢時或車輛異動時可能無法通過汽缸數檢驗。
437	<a href="#">R0331302</a>	MAZDA	TRIBUTE	於車輛定檢或異動時可能無法通過車高檢驗。
436	<a href="#">R0481301</a>	TOYOTA	COROLLA ALTIS 1.8G	前乘客座氣囊作動時，製造不良的氣體產生劑可能會導致充氣裝置容器破裂散出或噴出火花等異常情況，而影響前座乘客的保護效果。
435	<a href="#">R0051404</a>	BMW	X5 X6	前傳動軸製程瑕疵，而導致行駛時產生噪音及震動，在少數極端的情況下，若無視前述狀況繼續行駛，可能造成前傳動軸之萬向接頭磨損損壞，恐有影響行車安全之虞。
434	<a href="#">R0461401</a>	SUBARU	IMPREZA WRX	當氣囊作用時，前排乘客輔助氣囊充氣展開，在此狀況下會有過度的燃燒壓力，此時會引起氣囊過度充氣造成氣囊破裂，反而增加火災及傷害乘員的風險。
433	<a href="#">R1181501</a>	ASTON MARTIN	V8 VANTAGE DB9 DBS VIRAGE VOLANTE	座椅局部過熱而悶熱，導致駕駛或乘客受傷之疑慮。
432	<a href="#">R0491406</a>	VOLKSWAGEN	UP	受影響車輛可能會有偶發性的訊號失效問題，最壞的情況下，離合器可能保持在開啟狀態而導致車輛可能出現沒有動力傳輸，在車輛停靠路邊後可能無法繼續使用車輛。

431	<a href="#">R0471401</a>	SUZUKI	JIMNY	前後懸吊系統裡的平衡和軸殼之關節處的鎖附螺栓不良，可能會發生接頭螺栓鬆動和方向盤振動的情形，最嚴重的情況下，時續使用會造成螺栓鬆脫和轉向功能降低，有影響行車安全上的疑慮。
430	<a href="#">R0311401</a>	LINCOLN	TOWN CAR	車輛下中間轉向軸的轉向連桿接頭可能腐蝕，有些顧客會反應在轉向的感覺有潛在的變化（停頓、僵硬或束縛），最嚴重可能導致轉向機柱脫離，造成轉向失控。
429	<a href="#">R0491403</a>	VOLKSWAGEN	GOLF PASSAT JETTA SCIROCCO POLO TOURAN BEETLE	車輛變速箱中使用的合成油有可能引起變速箱內部供電線路故障，少數車輛可能無法繼續行駛。
428	<a href="#">R0161403</a>	FORD	RANGER	自動變速箱冷卻水管破裂，引擎冷卻液流失，造成引擎溫度表作用不穩定與引擎過熱及損壞，若車主未注意引擎警示燈之訊息，恐有行車安全之疑慮。
427	<a href="#">R0361502</a>	MITSUBISHI	PAJERO	引擎電腦供油程式不恰當，會產生過多的燃燒炭粒，初期導致柴油碳粒回收器開始堵塞，若持續使用將會使得引擎出力降低，最嚴重時可能導致引擎無法運轉，恐有影響行車安全之虞。
426	<a href="#">R0161501</a>	FORD	ESCAPE HYBRID	車上的電子馬達冷卻泵可

				能失效，導致電子冷卻系統過熱，引擎動力降低或失去動力，增加發生碰撞風險。
425	<a href="#">R0021402</a>	AUDI	A1 A3 TT	變速箱使用的合成油可能會引起變速箱內部供電線路短路，且機電裝置內的保險絲可能會跳閘，供應至液壓泵或變速箱控制單元的電源就會中斷，因此離合器會分離使得車輛將依慣性滑行，此時車輛可能無法繼續行駛。
424	<a href="#">R0331401</a>	MAZDA	MAZDA 5	此數據誤植會造成顧客於車輛定期檢驗時會造成驗車無法通過。
423	<a href="#">R0161401</a>	FORD	KUGA	如果車輛受到相當強度的撞擊，前轉向節可能存在斷裂的風險，在轉向節斷裂的極端情況下，車輛的前懸吊系統將會失效，存在安全疑慮。
422	<a href="#">R7531403</a>	HARLEY-DAVIDSON	FLHTCU-TC FLHTCU FLHTK FLHTKCVO FLHTP FLHX FLHXS FLHTKSE FLHRSE	因液壓離合器總泵密封橡膠的提前老化而產生滲漏，影響離合器系統與引擎動力輸出切換，導致車輛換檔困難或緩慢向前行，而產生潛在性的行車危險。
421	<a href="#">R0481401</a>	TOYOTA	PRIUS	車輛驅動力降低並僅可繼續行駛一小段距，同時在儀表內的引擎故障指示燈、打滑指示燈、煞車系統指示燈及主警示燈均會亮起，於極少數案例中，可能導致行駛中車輛失去

				動力，影響行車安全。
420	<a href="#">R0481402</a>	TOYOTA	RAV4	SRS 氣囊警示燈將會亮起，萬一發生車輛撞擊時，駕駛座 SRS 氣囊會無法作動，可能影響行車安全。
419	<a href="#">R0301401</a>	LEXUS	GS250 GS350	最嚴重的情況，有極低的可能性造成煞車踏板負荷感知器開關產生斷路的情況，若上述的情況發生，煞車系統警示燈將會亮起，煞車系統將會在行駛中自動產生煞車力道而發生不預期減速的情況，影響行車安全
418	<a href="#">R0471301</a>	SUZUKI	SWIFT SWIFT SPORT SX4	變速箱扭力轉換器和飛輪的固定螺栓緊固扭力不足，可能會造成鬆動或脫落，而脫落的螺栓會造成不正常異音或者會使後端缸蓋和汽缸體受損，嚴重情況下可能會使行駛中車輛引擎停止和引擎無法發動。
417	<a href="#">R0371403</a>	NISSAN	MARCH	在碰撞事故中，駕駛側的氣囊作動展開時，在最差的情況下充氣器可能破裂，恐有影響乘員安全之虞。
416	<a href="#">R0511201</a>	YAMAHA	新勁戰 CUXI RSZ RS ZERO GTR 勁風光 BW' S MAJESTY VINO	因汽油泵浦問題，會造成引擎不順，最壞情況下會造成起動不良或引擎熄火情形發生，可能影響行車安全。

			歡喜 50	
415	<a href="#">R0221304</a>	INFINITI	M35	油門踏板位置感知器受踏板踩踏之側向力影響，使感知器輸出信號不穩定，導致引擎故障警示燈亮起且進入安全模式，車輛於怠速或於中低速行駛踩剎車準備停止時，恐有因進氣量不足而導致引擎會有熄火之虞。
414	<a href="#">R0491404</a>	VOLKSWAGEN	TIGUAN	恐影響駕駛人及其他道路使用人在夜間對車輛的辨識。
413	<a href="#">R7631401</a>	華德	RAC-300-ELMB-60	導致駕駛人無法判定電力系統狀態，如勉強行駛將導致電池過熱，恐有熔損之疑慮，影響行車安全。
412	<a href="#">R0041401</a>	MERCEDES BENZ	SLK200 SLK350 SL63 AMG SL350	右前乘客座防護氣囊觸發時，包裝材料可能會隨觸發而脫落，車輛右側乘員無法得到預期的防護效果，降低車輛事故時右側乘員所受到的傷害，影響行車安全。
411	<a href="#">R0211402</a>	HYUNDAI	AZERA GENESIS	剎車踏板開關觸點間歇性接觸不良時，恐引發 ESC 警告燈亮，按鈕啟動不良，變速桿 P 檔移動困難或定速巡航工作不良現象，剎車燈可能偶發性不亮，若剎車燈不亮時，恐有發生影響行車安全之虞。
410	<a href="#">R0361401</a>	MITSUBISHI	CANTER	外界雜質有可能卡在控制變速的油壓控制電磁閥，導致無法精確的控制變速，此時會產生換檔不順，若於此情況下持續使

				用
409	<a href="#">R0371401</a>	NISSAN	X-TRAIL	前乘客座氣囊作動展開時，可能因內部充氣器壓力過高而導致容器破損飛散的情況發生，恐有發生火花之虞，影響防護效果。
408	<a href="#">R0361301</a>	MITSUBISHI	CANTER	引擎柴油管固定螺可能有扭力下降情況，導致有柴油滲漏的疑慮，若於此狀況下繼續使用，將有可能會使引擎無法加速，最嚴重時柴油可能被外來源引燃。
407	<a href="#">R7541401</a>	SKODA	FABIA ROOMSTER YETI OCTAVIA SUPERB	變速箱中使用的合成油有可能引起變速箱內部供電線路故障，少數車輛可能無法繼續行駛。
406	<a href="#">R1011301</a>	MITSUBISHI FUSO	BE64DG	柴油管固定螺栓有扭力下降情況，導致有柴油滲漏的疑慮，可能會使引擎無法加速，最嚴重時柴油可能被外來熱源引燃。
405	<a href="#">R0271301</a>	KIA	SORENTO CARNIVAL	煞車燈明滅異常，引起警示作用失效，影響車輛行駛中安全性。
404	<a href="#">R0481403</a>	TOYOTA	RAV4	ABS 作動時，會造成煞車油壓控制遲緩而影響行車安全。
403	<a href="#">R2531301</a>	SUZUKI MOTORCYCLES	GSX-R1000 GSX-R600	煞車主缸產生空氣往下傳至煞車油管內，當按壓煞車拉桿會感覺軟綿無力，必須針對前煞車握桿施加較大握力才能將車輛停止，可能前煞車制動力會降低，影響行車安全。
402	<a href="#">R0651301</a>	HINO	SR1EKSA	造成止推墊片固定螺栓鬆

				脫，若繼續行駛，可能導致傳動軸脫落，使車輛不能行駛。
401	<a href="#">R1181401</a>	ASTON MARTIN	DB9 RAPIDE S	迫使引擎僅能保持於怠速狀態，車輛無法保持原有的車速或是進行加速，導致行車上有潛在安全疑慮。
400	<a href="#">R7531402</a>	HARLEY-DAVIDSON	TOURING 系列車型	車輛在行駛中產生煞車系統油壓增加，有可能造成前輪鎖住而產生潛在性的行車危險。
399	<a href="#">R0021301</a>	AUDI	A1 A3	少數案例發生車輛於行進間失去動力之情形，駕駛者仍可完全操控且將車輛安穩行駛至停止狀態。
398	<a href="#">R0301304</a>	LEXUS	GS350	最嚴重的情況，有極低的可能性造成正時齒輪外殼與齒輪分離，使得引擎在行駛過程中無法正常作動，而影響行車安全。
397	<a href="#">R0301303</a>	LEXUS	RX 400h	最嚴重的情況下，電力供應迴路的保險絲可能熔斷，導致行駛中 Hybrid 系統失去動力，影響行車安全。
396	<a href="#">BR0131401</a>	TRP	SPYRE	在消費者未適時更換煞皮，煞皮磨耗後之空行程太大，且煞皮過度磨耗之情況下繼續使用，導致煞車力不足，有可能會有安全疑慮。
395	<a href="#">BR0121402</a>	SRAM	RED22 S700	此液壓煞車器如煞車失效時，可能有致使自行車騎士跌倒受傷的疑慮。
394	<a href="#">BR0111401</a>	TREK	MADONE 5 MADONE 7	前煞有可能失靈，有造成碰撞之虞。
393	<a href="#">R0201401</a>	HONDA	STREAM	當前乘客座氣囊作動展開

				時，可能因內部膨脹器作動壓力過高而導致容器破損飛散的情形發生，恐有發生火花之虞。
392	<a href="#">R7531401</a>	HARLEY-DAVIDSON	SOFTAIL	剩餘可行駛里程顯示及低油位警示燈不正確，可能導致車輛行駛時，在低油位警示燈亮起前，有燃料耗盡和熄火之慮而產生潛在性的危險。
391	<a href="#">R0501401</a>	VOLVO	V40 V40 CROSS COUNTRY	可能產生後方車輛視覺上的不察而致發生危險。
390	<a href="#">R0211401</a>	HYUNDAI	GENESIS	可能導致制動效能降低，增大車輛發生碰撞事故的風險。
389	<a href="#">R0231401</a>	ISUZU	NLR85HA5 NPR75KA5 NLR85EA5 NPR75FA5	起動馬達將會被搖轉大約1秒，車輛會出乎意料地輕微地移動，可能會發生不可意料的重大事故。
388	<a href="#">R0321401</a>	MASERATI	QUATTROPORTE GTS	會造成車輛熄火，存在安全隱憂並導致行車意外。
387	<a href="#">R0021401</a>	AUDI	A8 3.0T QUATTRO A8 L 3.0T QUATTRO	滑動天窗玻璃包含單層安全玻璃，會於發生破裂時散落成細小顆粒狀，惟因細小碎粒而受傷的風險仍無法完全排除。
386	<a href="#">R0491402</a>	VOLKSWAGEN	CADDY 1.6 TDI	車輛可能無法繼續行駛。
385	<a href="#">R0491401</a>	VOLKSWAGEN	AMAROK 2.0 TDI	柴油滲漏將影響原有的行車狀況或引燃的風險。
384	<a href="#">BR0041301</a>	GIANT	XTC ADVANCE SL 29ER O	座墊桿有潛在斷裂因素可能會導致斷裂，造成使用者受傷。
383	<a href="#">BR0101301</a>	TERN	VERGE S11i VERGE X10 VERGE X20 VERGE X30h ECLIPSE S11i	車架主管和摺疊處間斷裂，而對消費者構成摔傷的危險。
382	<a href="#">R0041305</a>	MERCEDES BENZ	S500	導致前乘客座安全帶固定



			S400 HYBRID	不正確，嚴重時在需要作動前座安全帶時，安全帶無法達到設計的防護效果，影響行車安全。
381	<a href="#">R7621301</a>	MCLAREN	MP4-12C COUPE MP4-12C SPIDER	在惡劣天氣下，雨刷馬達去作動會導致能見度降低，增加意外發生的機率。
380	<a href="#">R0021302</a>	AUDI	S6 S7	燃油管受損可能會導致燃油漏逸，車室內可能會聞到燃油氣味，一旦發生燃油洩漏，若有引火源產生，非無引燃之可能。
379	<a href="#">R1181302</a>	ASTON MARTIN	V8 VANTAGE V12 VANTAGE DBS DB9 V8 VANTAGE ROADSTER RAPIDE DBS VOLANTE V8 VANTAGE S VIRAGE VIRAGE VOLANTE	迫使引擎僅保持怠速狀態，無法讓車輛保持原有的車速或是加速，導致在行車上有潛在的安全疑慮。
378	<a href="#">R0221303</a>	INFINITI	JX35	當車輛在粗糙或不平路面緩煞車時，因防鎖死剎車系統（ABS）的控制程式設計不當，可能造成煞車距離較長，在最差的情況下，因煞車距離較預期長，有影響行車安全之虞。
377	<a href="#">R0031301</a>	BENTLEY	CONTINENTAL GT SPEED CONTINENTAL SUPERSPORTS	恐造成固定螺絲應力腐蝕斷裂，煞車效能將會降低，恐有影響行車安全之虞。
376	<a href="#">R0341301</a>	MERCURY	SABLE 3.0	可能造成車輛引擎怠速轉速偏高，恐有影響行車安全之虞。

375	<a href="#">R0051303</a>	BMW	3 SERIES	發生車禍碰撞意外時，可能因為前乘客側空氣囊內部故障，造成該氣囊之氣體產生器的金屬外殼裂開而使氣囊充氣不完全，進而導致對前乘客座保護不足，恐有影響行車安全之虞。
374	<a href="#">R0141305</a>	FERRARI	F355	因干涉而出現一個撕裂現象，會造成燃油洩漏可能因排氣管熱源而引燃發生火災導致行車意外。
373	<a href="#">R0141304</a>	FERRARI	F355	造成燃油洩漏可能因排氣管熱源而引燃發生火災導致行車意外。
372	<a href="#">R0141303</a>	FERRARI	F355	分配器至左側油軌的輸油管與節溫器水管固定夾之間出現可能的干涉，導致劃破管路使燃油洩漏，可能因排氣管熱源而引燃發生火災導致行車意外。
371	<a href="#">R0141302</a>	FERRARI	456GT 456GTA	會造成燃油洩漏可能因排氣管熱源而引燃發生火災導致行車意外。
370	<a href="#">R0141301</a>	FERRARI	F50	導致長時間行駛造成胎壓不足，將會引起輪胎異常磨損並影響行車安全。
369	<a href="#">R0371302</a>	NISSAN	CABSTAR	當龜裂貫通的情況下，在引擎熄火後可能柴油微滲，在最差的情況下，長時間停車後引擎可能無法再啟動，導致車輛無法繼續使用。
368	<a href="#">R0041304</a>	MERCEDES BENZ	B200	在要抵檔後方碰撞時，後座椅背無法達到設計的防護效果，影響行車安全。
367	<a href="#">R1181301</a>	ASTON MARTIN	V8 VANTAGE S DBS	油門踏板可能出現斷裂，導致引擎一直處在怠速狀

			RAPIDE	態，無法讓車輛保持原有的車速或是加速，在行車上有潛在的安全疑慮。
366	<a href="#">R0481302</a>	TOYOTA	PRIUS	煞車蓄壓器內氮氣室的氣體可能混入煞車油內，造成煞車踏板行程加長、煞車力低減，導致煞車距離增長，可能影響行車安全。
365	<a href="#">R0401301</a>	PORSCHE	911 CARERRA 911 CARERRA CABRIOLET	消音器的排氣尾管可能會破裂，從而損失排氣尾管，有影響後方用路人安全之虞。
364	<a href="#">R0221302</a>	INFINITI	FX QX4	前乘客座氣囊作動展開時，可能因內部充氣器壓力過高而導致容器破損飛散的情況發生，恐有發生火花之虞，影響防護效果。
363	<a href="#">R0371301</a>	NISSAN	MAXIMA	前乘客座氣囊作動展開時，可能因內部充氣器壓力過高而導致容器破損飛散的情況發生，恐有發生火花之虞，影響防護效果。
362	<a href="#">R0301302</a>	LEXUS	SC430	可能會導致充氣裝置容器破裂散出或噴出火花等異常情況，影響乘客的保護效果。
361	<a href="#">R0041303</a>	MERCEDES BENZ	A180 A200 CDI A250	右前乘客座防護氣囊作動時無法充氣完全，未達到設計的防護效果，影響行車安全。
360	<a href="#">R0331301</a>	MAZDA	MAZDA 6 2.0	可能在氣囊展開時，造成增壓泵異常點燃，讓增壓泵內部壓力異常增加，並造成增壓泵的氣罐破裂，氣囊即無法依其設計功能

				展開，來自氣囊的殘骸可能會四處散落及組件產生火花。
359	<a href="#">R0201302</a>	HONDA	CIVIC STREAM	前乘客座氣囊作動展開時，可能因內部膨脹器作動壓力過高而導致容器破損飛散的情形發生，恐有發生火花，影響行車安全。
358	<a href="#">R0221301</a>	INFINITI	JX	可能會導致煞車束緊器固定架產生裂痕，減低車輛煞車性能，影響行車安全。
357	<a href="#">R0201301</a>	HONDA	CR-V 2.4L	可能因內部膨脹器作動壓力過高而導致容器破損飛散的情形發生，恐有發生火花之虞。
356	<a href="#">R0041302</a>	MERCEDES BENZ	S500 S350 S63 AMG SLK 350 SLK 200 S400 HYBRID CL 500	燃油濾清器密封不良，導致油氣外洩，嚴重時可由車內聞到異味，可能造成車內乘員不適，影響行車安全。
355	<a href="#">R0161301</a>	FORD	ESCAPE	可能造成車輛行進時發生車輛底盤異音並影響行車穩定性。
354	<a href="#">R0051302</a>	BMW	X5 4.8I	機油可能由真空管滲入而造成煞車增壓器輔助力道降低。必須施加較大的踏板壓力才能將車輛停下。
353	<a href="#">R7541301</a>	SKODA	FABIA 1.2 TSI ROOMSTER 1.2 TSI OCTAVIA 1.2 TSI OCTAVIA 1.6 TDI OCTAVIA 1.8 TSI SUPERB 1.8 TSI YETI 1.2 TSI	在長時間駐停車輛後，可能因電腦程式延遲供應訊號，變速箱內會有短暫油壓供應不足現象，儀表可能出現排檔指示燈閃爍的現象，最嚴重可能導致動力傳輸中斷或駐車後無法

				順利再起步行駛。
352	<a href="#">R0491302</a>	VOLKSWAGEN	CADDY TDI	可能會因電腦程式延遲供應訊號，變速箱內會有短暫油壓供應不足現象，導致動力傳輸中斷，或儀表可能會出現排檔指示燈閃爍的現象，最嚴重可能導致駐車後無法順利再起步行駛。
351	<a href="#">R0041301</a>	MERCEDES BENZ	E250 CGI E350	導致需要提供適當防護功能時，車輛右側乘員無法得到預期的防護效果，降低車輛事故時右側乘員所受到的傷害，影響行車安全。
350	<a href="#">R0301301</a>	LEXUS	IS 250 IS 250C IS F	可能會造成一側或兩側雨刷無法作動，可能影響行車安全。
349	<a href="#">R0491301</a>	VOLKSWAGEN	Polo 1.4 GOLF 1.4 TSI GOLF 1.6 GOLF 1.6 TDI PASSAT 1.8 TSI JETTA 1.4 TSI JETTA 1.6 TOURAN 1.4 TSI TOURAN 1.6 TDI SCIROCCO 1.4 TSI	車輛於行進間失去動力或失去部分檔位或以固定檔位行駛，將出現排檔指示燈閃爍、行進間抖動及離合器無動力輸出，少數車輛可能無法繼續駛。
348	<a href="#">R0051301</a>	BMW	X5 SERIES	可能造成皮帶導向惰輪損壞，假若行車中有此異常狀況突發時，車輛依然可以控制轉向，但駕駛者必須施加以比平常稍較大的力道才能盤動方向盤，恐有影響行車安全之虞。
347	<a href="#">BR0041201</a>	GIANT	AVAIL ADVANCED	1.前叉產生裂痕可能會導致前叉斷裂，造成使用者受傷。2.國內目前並無發

				生案例，本公司基於品質安全保證態度，仍全部回收更換。
346	<a href="#">R0491204</a>	VOLKSWAGEN	T5 CARAVELLE	車輛在嚴苛的行駛狀況下鋁圈負載過大或經高速行駛坑洞路面時，則可能導致鋁圈變形受損無法繼續行駛。
345	<a href="#">R0201203</a>	HONDA	FERIO	車輛於行進中會發生熄火的現象。
344	<a href="#">R0331203</a>	MAZDA	MPV	可能會造成空氣囊控制模組誤判是車輛側方的感知器發出的衝突信號，很可能引起前排座椅側氣囊不預期觸發，有影響行車安全之慮。
343	<a href="#">R0481204</a>	TOYOTA	PRIUS	水泵停止運作，將導致無法發揮冷卻散熱功能，車輛可能會喪失驅動力而影響行車安全。
342	<a href="#">R0481203</a>	TOYOTA	PRIUS	最嚴重的情形可能會導致中繼軸與方向機連接處的槽齒磨損，導致車輛無法轉向，影響行車安全。
341	<a href="#">R0481202</a>	TOYOTA	RAV4	最嚴重的情形可能導致後懸吊脫開，無法繼續正常行駛，影響行車安全。
340	<a href="#">R0041204</a>	MERCEDES-BENZ	G55 AMG G350 CDI	乘客座儀表飾板空氣囊飾條鬆動，可能導致車輛在撞擊時不當觸發乘客座空氣囊，可能影響行車安全。
339	<a href="#">R0041203</a>	MERCEDES-BENZ	E 200 KOMPRESSOR	連桿破裂可能導致水平控制感知器偵測到車身位置較低，為維持車身水平而令空氣懸吊上升，繼而導致後懸吊系統硬化，可能導致車主在駕駛時明顯感

				覺到舒適性降低。
338	<a href="#">R0331202</a>	MAZDA	TRIBUTE	引擎上飾蓋與定速鋼索干涉導致定速鋼索有可能卡滯，使得油門踏板完全卡住或幾乎完全無作用，可能會導致車速無法控制，使其難以阻止或減緩車輛速度。
337	<a href="#">R0161202</a>	FORD	ESCAPE	引擎上飾蓋與定速鋼索干涉導致定速鋼索可能卡滯，使得油門踏板完全卡住，可能會導致車速無法控制，使其難以阻止或減緩車輛速度。
336	<a href="#">R0481201</a>	TOYOTA	RAV4	主開關的特定電子接點可能會因為磨損，造成電動窗操作不順暢或無法操作的現象產生，最嚴重的狀況可能造成迴路燒損，進而影響行車安全。
335	<a href="#">R0021202</a>	AUDI	Q5	滑動天窗玻璃破裂發生時，單片式安全玻璃將碎裂成細小顆粒。因此，不能排除碎裂玻璃可能會使乘客受傷的輕微風險。
334	<a href="#">R5891201</a>	SMART	FORTWO	剎車作動時，導致剎車卡鉗座可能與輪輞接觸，車輛操控性可能因此受到影響，可能影響行車安全。
333	<a href="#">R0221201</a>	INFINITI	JX	可能導致儀錶的"Empty"無法顯示，如果燃油殘油量少且駕駛者又沒有留意並繼續行駛，此時可能燃油用盡而無法再啟動，恐有影響行車安全之虞。
332	<a href="#">R0051203</a>	BMW	1 SERIES X1	導致控制電腦將其視為EPS系統故障，並將其動力輔助功能關閉，假若行

				車中有此異常狀況發生時，車輛依然可以控制轉向，但駕駛者必須施加比平常較大的力道才能盤動方向盤，恐影響行車安全。
331	<a href="#">R0371202</a>	NISSAN	TEANA 2.0	低速行駛時可能產生儀表警告燈亮且有引擎無力的不良現象，最差的情況下，引擎可能會熄火，但此時車輛仍能夠再啟動，恐有影響行車安全之虞。
330	<a href="#">R1051201</a>	VOLVO TRUCK	FM FH	隔熱板鬆脫嚴重時將碰觸到起動馬達，引起電路系統短路，導致起動馬達無法啟動，可能會對車輛及人員造成危險。
329	<a href="#">R0161201</a>	FORD	ESCAPE	如果模組接頭密封不完全，煞車油會滲入模組接頭，造成電氣短路而使 ABS 故障而點亮 ABS 警示燈，並且在有些案例中，模組會過熱造成燒焦臭味、冒煙，與/或著火，影響行車安全。當車輛的點火開關轉到關閉位置或當車輛正在運作中都可能發生此狀況。
328	<a href="#">R0331201</a>	MAZDA	TRIBUTE	煞車油滲入模組接頭，造成電氣短路而使 ABS 故障而點亮 ABS 警示燈，並且在有些案例中模組會過熱造成燒焦臭味、冒煙，與/或著火，影響行車安全。當車輛的點火開關轉到關閉位置或當車輛正在運作中都可能發生此狀況。



327	<a href="#">R1011201</a>	MITSUBISHI	FUSO FK FUSO FM	因引擎主皮帶盤在厚度不足的情況，導致有強度降低疑慮，若於此狀況下持續使用，將有可能會使主皮帶盤龜裂產生異音，最嚴重時可能使主皮帶盤破損，車輛無法行駛。
326	<a href="#">R0361202</a>	MITSUBISHI	FUSO FK FUSO FM	因引擎主皮帶盤在厚度不足之情況，導致有強度降低疑慮。若於此狀況下持續使用，將有可能會使主皮帶盤龜裂產生異音，最嚴重時可能使主皮帶盤破損，車輛無法行駛。
325	<a href="#">R0471202</a>	SUZUKI	SWIFT	造成與鐵管間密封性不佳，導致在加油中，若油槍的自動停止功能(跳停)作動之後，仍再強制加油，燃油可能會從軟管滲漏，如繼續使用車輛，有影響行車安全上之疑慮。
324	<a href="#">R0421201</a>	ROLLS-ROYCE	GHOST	因短路引起外殼及線路接頭髮熱，此時車上自我診斷系統會於儀表板顯示過熱警告，零件短路產生之高熱亦可能造成該零件外殼及插頭因過熱而熔毀，嚴重時可能會連帶引起引擎室內其他組件悶燒的潛在危險，影響行車安全。
323	<a href="#">R0051202</a>	BMW	5 SERIES 6 SERIES	將可能導致正極線蓋板並未被牢牢固定在後行李廂底板上，因而造成的供電不穩定而致使不特定系統故障，最終甚至可能會因供電不足造成車輛無法發動，在少數極端情況下，有鬆動問題的正極線可能

				造成固定螺絲附近溫度升高，進而造成在接點處出現熔蝕，若不預期碰觸後廂放置之可燃物，不排除造成車輛起火可能性，恐影響行車安全。
322	<a href="#">R0201202</a>	HONDA	CR-V	大燈接頭溶損，大燈電流便無法流通，最壞狀況可能會有近光燈不亮的情形發生，可能有影響行車安全之虞。
321	<a href="#">R0471201</a>	SUZUKI	SWIFT	油箱加油軟管的管夾螺絲不正確鎖附，可能會使造成近管夾的軟管，因過大的鎖附力量而裂開，如繼續使用車輛，嚴重時會使裂縫擴張而造成漏油，有影響行車安全之疑慮。
320	<a href="#">R0491203</a>	VOLKSWAGEN	T5	冷卻風扇在點火開關關閉後仍然持續運轉，導致電瓶電力用盡，最嚴重時可能會導致線路過熱短路，引擎無法再啟動，車輛無法繼續使用。
319	<a href="#">R0501201</a>	VOLVO	V60 S60 S80 XC60 XC70	倘若線束往下懸垂太多超越兩邊滑軌所形成的一個基準面時，則有可能會與下方的音響擴大器或停車輔助模組產生接觸拉扯。假設上述接觸現象發生時，線束接頭可能因拉扯而脫落，造成警示燈號在儀表板上的訊息欄上亮起並顯示 "SRS service required urgent"。此時車輛空氣囊將無法作用而失去保護功能。但是若在一般無提示訊息的狀態下，車

				輛作用功能是完全正常的。
318	<a href="#">R4011201</a>	光陽	UV	可能因落葉或小異物掉入，同時觸及排氣管高溫而產生燃燒。
317	<a href="#">R0401201</a>	PORSCHE	CAYENNE CAYENNE S CAYENNE TURBO CAYENNE DIESEL CAYENNE S HYBRID	如果大燈模組未正確鎖緊，車輛行駛過程中大燈將與葉子板產生相對移動，在最嚴重的情況下可能導致大燈脫離葉子板造成行車意外。
316	<a href="#">R0361201</a>	MITSUBISHI	ZINGER 2.4	因中間軸焊道偏移，導致該處焊接強度可能會有不足。在此狀況下持續使用後，將有可能導致中間軸焊道產生龜裂，最嚴重可能使中間軸斷裂，車輛無法轉向與行駛。
315	<a href="#">R0041202</a>	MERCEDES-BENZ	E200 CDI C220 CDI GLK220 CDI	可能造成柴油洩漏，造成地面污染或車輛打滑，影響後方行車安全，增加車輛發生碰撞的風險。
314	<a href="#">R0351201</a>	MINI	COOPER S	於此狀況發生時，將引發儀錶板警示燈亮起，以提醒駕駛人因應此突發狀況立即進廠檢修；在少數極端的情況下，倘若駕駛人若無視警告繼續行駛，可能造成排氣渦輪之電動輔助水泵浦的電子接頭高溫溶解，進而使電動輔助水泵浦失去作用，不排除造成渦輪增壓器過熱損壞之可能性，恐影響行車安全。
313	<a href="#">R0051201</a>	BMW	1 SERIES DIESEL 5 SERIES DIESEL	BMW 原廠進行的品質監測中指出，上述車輛可能在少數極端的情況下，因

				為柴油預熱器內的電子裝置短路，可能在車輛熄火後發生持續加熱的狀況，導致電瓶過度放電，產生車輛無法啟動的狀況，恐有影響行車安全之虞。
312	<a href="#">R0461201</a>	SUBARU	LEGACY OUTBACK	在低溫環境下，輕踩煞車時，煞車總泵內的皮碗會因內部移動阻力增加，致使皮碗翻轉造成煞車踏板作用行程增長，但仍保有正常煞車力。
311	<a href="#">R0021201</a>	AUDI	A3 2.0 TDI	噴油嘴油管產生裂隙可能會導致柴油滲漏，而使柴油壓力不足，熄火後引擎可能無法再啟動，車輛無法繼續使用。
310	<a href="#">R7561201</a>	UD TRUCKS	CW GK	動力方向機油泵高低壓油管固定方式設計不良，長期持續使用，油管因震動在最差的情況下有龜裂、漏油之虞，導致方向機動力輔助失效，影響行車安全。
309	<a href="#">R0041201</a>	MERCEDES-BENZ	E350 CDI G350 CDI	可能造成柴油洩漏，造成地面污染或車輛打滑，影響後方行車安全，增加車輛發生碰撞的風險。
308	<a href="#">R0201201</a>	HONDA	ACCORD 2.0	駕駛側空氣囊展開時，因內部膨脹器作動壓力過高導致容器破損，飛散的容器碎片恐有造成人員受傷之可能。
307	<a href="#">R0371201</a>	NISSAN	ROGUE	EPS 控制盒內部電路板的端子焊點受到過度負荷，可能會產生裂痕。最差狀況下焊點斷裂，如此的話當慢轉方向盤時，轉向輔

				助動力會失效，導致轉向操作力重的現象，恐影響行車安全之虞。
306	<a href="#">R7541201</a>	SKODA	OCTAVIA COMBI RS 2.0 TDI SUPERB COMBI 2.0 TDI SUPERE 2.0 TDI	柴油滲漏將影響原有的行車速度及阻礙後方的車輛，最嚴重時會導致柴油壓力不足，引擎可能熄火後無法再啟動，車輛無法繼續使用。
305	<a href="#">R0491202</a>	VOLKSWAGEN	T5 2.0 TDI	柴油滲漏將影響原有的行車速度及阻礙後方的車輛，最嚴重時會導致柴油壓力不足，引擎可能熄火後無法再啟動，車輛無法繼續使用。
304	<a href="#">R0491201</a>	VOLKSWAGEN	GOLF 2.0 TDI PASSAT 2.0 TDI TIGUAN 2.0TDI	噴油嘴油管產生裂痕時，嚴重時可能會滲漏柴油，而導致柴油壓力不足，引擎可能熄火後無法再啟動，車輛無法繼續使用。
303	<a href="#">R0051103</a>	BMW	X5 SERIES 5 SERIES 7 SERIES X6 SERIES	於此狀況發生時，將引發儀錶板警示燈亮起，以提醒駕駛人因應此突發狀況；在少數極端的情況下，倘若駕駛人若無視警告繼續行駛，可能造成電動輔助水泵浦之電子接頭高溫溶解，進而使電動輔助水泵浦失去作用，不排除造成渦輪增壓器過熱損壞之可能性，恐影響行車安全。
302	<a href="#">R0231103</a>	ISUZU	LT LV	此瑕疵會造成在引擎加速時，燃油會從燃油共軌的裂縫處噴出。柴油雖然較不易引燃，但仍有發生火災的可能。
301	<a href="#">R0481102</a>	TOYOTA	CAMRY 3.0	引擎曲軸皮帶盤外輪與防

				震橡膠接合面之接著劑塗佈量不足，導致該部位可能會發生內外輪無法同步轉動。引擎曲軸皮帶盤內外輪無法同步轉動後，會造成皮帶盤外輪空轉或脫落，致發生異音，或充電警示燈亮起；最嚴重的狀況，使方向盤瞬間操作力變大，可能影響行車安全。
300	<a href="#">R0301104</a>	LEXUS	RX330 ES330	引擎曲軸皮帶盤內外輪無法同步轉動後，會造成皮帶盤外輪空轉，致發生異音，或充電警示燈亮起。最嚴重的狀況下，有可能使方向盤瞬間操作力變大，可能影響行車安全。
299	<a href="#">R7531101</a>	HARLEY-DAVIDSON	TOURING	後煞車燈不運作或開關滲漏，造成降低警示功能與煞車效能。
298	<a href="#">R0041102</a>	MERCEDES-BENZ	M-CLASS	可能造成車輛無法利用腳煞車，自動解除定速功能，影響行車安全。
297	<a href="#">R0461101</a>	SUBARU	LEGACY OUTBACK	前雨刷馬達底蓋會熔損，最嚴重情況下可能有起火的危險，故此問題為與行駛安全性相關的故障。
296	<a href="#">R0051102</a>	BMW	730D X5 30D X5 35D	BMW 原廠進行的品質監測中指出，上述車輛可能在少數極端的情況下，因為柴油預熱器內的電子裝置短路，可能在車輛熄火後發生持續加熱的狀況，導致電瓶過度放電，產生車輛無法啟動的狀況，恐有影響行車安全之虞。
295	<a href="#">R0201103</a>	HONDA	CR-V 2.0	駕駛座電動窗主開關內部

				接點有漏電而導致冒煙現象，最壞狀況可能會有溶損狀況發生，可能有影響行車安全之虞。
294	<a href="#">R0041101</a>	MERCEDES-BENZ	ACTOS	可能造成電纜線鬆動，嚴重時引擎熄火，影響後方行車安全。
293	<a href="#">R0231102</a>	ISUZU	700P-N	瑕疵將會造成倒車燈和倒車蜂鳴器(如果有配備)無法作用，在倒車時無法提供後方車輛或人員警示的功能，容易造成不必要的意外事故。
292	<a href="#">R0501103</a>	VOLVO	S80 3.2	假設漏油情形發生時，若車輛是在怠速狀態時，則方向盤會變得沉重很難轉動，若車輛是在行駛狀態則情況會較怠速時稍微好些，但仍是不易操控，嚴重者更可能完全喪失輔助動力而造成危險情況。
291	<a href="#">R4011101</a>	光陽	MANY 100 MANY 110	里程數或油量不顯示。
290	<a href="#">R0231101</a>	ISUZU	N 系列	儀表板可能會完全無作用，或是；在行駛中儀表有時會不作用。而儀表功能的喪失，駕駛將無法確認使用中車輛的各項重要數據指示及警告的訊息，有可能會對車輛及人員造成危險。
289	<a href="#">R0331102</a>	MAZDA	MAZDA 3 1.6 MAZDA 3 2.0 MAZDA 3 SPORT 2.0	前雨刷不作動。下雨天時可能影響駕駛人視線及駕駛安全性。
288	<a href="#">R0301103</a>	LEXUS	RX 400H	最壞的狀況下，有可能因此無法繼續行駛，影響行車安全。
287	<a href="#">R0201102</a>	HONDA	ACCORD 2.0	駕駛側空氣囊展開時，因

			ACCORD 3.0	內部膨脹器作動壓力過高導致容器破損，飛散的容器碎片恐有造成人員受傷之可能。
286	<a href="#">R0401101</a>	PORSCHE	911 GT3 911 TURBO 911 TURBO S 911 GT3 RS	若緊固扭矩不足，可能造成整個系統內部件之間出現明顯的相對運動，而增加輪圈相關部件的磨損，導致行車安全上的顧慮。
285	<a href="#">R7491101</a>	美博士	MDT-2(小青)	如鋰電池芯安全保護未開啟，可能產生高溫燃毀之安全考量。
284	<a href="#">R0331101</a>	MAZDA	MAZDA 6 2.5	活塞銷 C 型扣環可能會鬆脫而造成引擎產生異常的聲響，如果車輛仍繼續行駛，引擎可能會受損，在極端的情況下會造成機油滲漏並可能有引起車輛起火的風險。
283	<a href="#">R0501102</a>	VOLVO	FM	固定螺栓會有斷裂的危險性，可能有影響車輛轉向功能及行車安全之虞。
282	<a href="#">R0201101</a>	HONDA	FIT	一般是引擎怠速時有異音,最壞狀況可能因汽門正時產生誤差而熄火，無法再發動引擎，可能有影響行車安全之虞。
281	<a href="#">R0301102</a>	LEXUS	RX 330 RX 350 RX 400H	若仍持續行駛，當欲放開油門踏板時，有可能暫時卡在被踩下的位置而影響行車安全。
280	<a href="#">R0481101</a>	TOYOTA	CAMRY COROLLA ALTIS WISH 2.0 YARIS	電動窗主開關按鍵有操作不順暢作動或作動不良之現象，在此?況下繼續使用時，有可能導致此開關熔損，進而影響行車安全。
279	<a href="#">R0471101</a>	SUZUKI	GRAND VITARA JP	當發電機皮帶張力器內彈簧疲乏，可能會導致該部



				位發出異音或驅動皮帶變為鬆弛，導致電瓶警告燈亮起和水溫升高，嚴重狀況甚至會使皮帶從張力器皮帶輪脫離，導致車輛無動力輔助轉向、轉動方向盤力量增加，如遇車輛須變換車道行駛時，若未能即時變換至預計行駛之車道，則可能會有行車安全性之危險。
278	<a href="#">R0051101</a>	BMW	X5 SERIES	在汽油泵浦失效情況下，車輛將無法發動。無論如何，將不排除引擎於行進間會自行熄火。倘若於行駛時汽油泵浦失效，駕駛人須以較大的力量才能操作方向盤與煞車，影響行車安全。
277	<a href="#">R0391101</a>	PEUGEOT	307 HDI 407 HDI 308 HDI	在極少數的情況下會影響 HDi(柴油引擎)車輛煞車輔助力，有影響行車安全之疑慮。
276	<a href="#">R0301101</a>	LEXUS	IS 250	最嚴重的狀況，油料可能由感知器螺牙滲出而影響行車安全。
275	<a href="#">R0501101</a>	VOLVO	S40 V50 XC60	在缺少止擋塊的情況下，電動椅乘坐人將椅子向前調整移動超出原預定位置時，電動椅乘客可能因過窄的空間而於車輛發生碰撞時而受到傷害。
274	<a href="#">R0361101</a>	MITSUBISHI	FUSO FK617	超載使用下車輪螺帽將會有鬆動現象，持續使用將會導致輪圈龜裂，最嚴重時可能使輪圈掉出，車輛無法行駛。
273	<a href="#">R0091001</a>	CITROEN	C2	駕駛人會聞到車室內有燃

			C3 C5	油味，嚴重時燃油會從回油管裂痕滲漏，有影響行車安全之疑慮。
272	<a href="#">R0391001</a>	PEUGEOT	1007	駕駛人會聞到車室內有燃油味，嚴重時燃油會從回油管裂痕滲漏，有影響行車安全之疑慮。
271	<a href="#">R0051002</a>	BMW	5 SERIES 6 SERIES 7 SERIES	如果機油經由該真空管滲入煞車增壓器，則煞車增壓器輔助力道會降低，造成必須施加較大的踏板壓力才能將車輛停下。
270	<a href="#">R0041005</a>	MERCEDES-BENZ	UNIMOG	可能造成車輛轉向功能失效，影響行車安全。
269	<a href="#">R7481003</a>	LUXGEN	LUXGEN 7 SUV LUXGEN 7 MPV	在連續轉動方向盤時，可能致使高壓油管產生共鳴音，或冷氣及電器等系統同時作動之重負載下導致方向盤操作力加重，嚴重時可能造成引擎熄火，恐影響行車安全。
268	<a href="#">R7481002</a>	LUXGEN	LUXGEN 7 SUV	若安定器及點燈器輸出電壓不穩可能造成頭燈無法正常點亮，於夜間行駛時，恐影響行車安全。
267	<a href="#">R0511003</a>	YAMAHA	歡喜 50	後方向燈殼發生破裂脫落時、造成後方車輛不易辨識，可能會影響行車安全。
266	<a href="#">R0511001</a>	YAMAHA	VINO XC50 GTR125 MAJESTY125 新勁戰 125 RSZ 100 CUXI 勁風光 BWS 歡喜 50	因汽油泵浦之問題，會造成引擎加速不順，最壞情況下會造成起動不良或引擎熄火情形發生，可能會影響行車安全。

265	<a href="#">R0041004</a>	MERCEDES-BENZ	E220 CDI GLK 220 CDI 4MATIC	可能造成柴油洩漏，造成地面污染或車輛打滑，影響後方行車安全，增加車輛發生碰撞的風險。
264	<a href="#">R0511002</a>	YAMAHA	新勁戰 125	在最壞的情形下，使液晶儀表板會閃爍及無法顯示、轉速計亦無法正常作動。
263	<a href="#">R0201009</a>	HONDA	LEGEND 3.5L	有可能引起煞車警告燈亮起的現象，若持續使用未適時補充煞車油則煞車力會降低，將增加行車安全的風險。
262	<a href="#">R0371002</a>	NISSAN	TIIDA 1.8	因為極少數的瑕疵，可能導致導通性不良，在最差的情況下，可能有引擎熄火且無法再啟動之虞，影響行車安全。
261	<a href="#">R0561001</a>	PROTON	GEN-2	方向盤轉向異音(輕微)，喇叭異常作動(輕微)，汽車方向盤音響按鍵失靈(輕微)，車輛電系短路無法發動(中等)，安全氣囊自行作動(嚴重)，會令車主驚嚇並造成行車駕駛上的安全疑慮。
260	<a href="#">R0501002</a>	VOLVO	S80 XC60 XC70	在方向盤中的安全氣囊的線路接頭可能會有短路現象，因而使得氣囊顯示燈號會一直亮起，且在車輛資訊顯示螢幕中會有"AIRBAG SYSTEM SERVICE REQUIRED"訊息產生。假設上述警示燈號及訊息顯示時，則行駛中當車輛因外在碰撞而需要氣囊展開保護時，有可能氣囊無法向原預定般的

				展開作用，或完全無法展開而喪失保護功能而致危險。
259	<a href="#">R0471003</a>	SUZUKI	SX4	當車外後視鏡基座之固定螺絲鬆脫，可能會導致後視鏡鬆動。最嚴重狀況，其後視鏡鬆脫或掉落地面，如需變換車道或轉向，則可能會因視野不佳而造成行車安全性之危險。
258	<a href="#">R0041003</a>	MERCEDES-BENZ	ATEGO	可能造成油箱鬆動，嚴重時油箱鬆脫，影響後方行車安全。
257	<a href="#">R0301004</a>	LEXUS	GS 300 IS 250 RX 330	若仍持續行駛，可能使得煞車力下降，影響行車安全。
256	<a href="#">R7481001</a>	LUXGEN	LUXGEN 7 SUV LUXGEN 7 MPV	若暖水管龜裂滲漏，初期可能導致引擎水溫升高，若未注意水溫錶警示繼續行駛，嚴重時可能造成引擎熄火且無法再啟動，恐影響行車安全。
255	<a href="#">R0651004</a>	HINO	700	最嚴重的狀況，該煞車擴張器內活塞的滾輪轉動面磨損凹陷時，會使煞車制動片向外擴張的行程不足，致使車輛的煞車制動力降低，煞車距離增長。
254	<a href="#">R0041002</a>	MERCEDES-BENZ	C-CLASS E-CLASS	可能造成方向機動力輔助故障，造成轉動方向盤力量須加大，影響行車安全。
253	<a href="#">R0041001</a>	MERCEDES-BENZ	VIANO	可能造成後通風窗掉落，影響後方行車。
252	<a href="#">R0201008</a>	HONDA	CIVIC FERIO 1.7	乘客座的輔助氣囊作動展開時，可能因內部膨脹裝置作動時壓力異常而導致

				容器破損，金屬碎片恐有造成人員受傷之可能。
251	<a href="#">R0201007</a>	HONDA	CIVIC FERIO 1.7	若經年使用長期負載之下，可能產生裂痕，若嚴重可能斷裂致使油箱掉落發生熄火而無法行駛。
250	<a href="#">R0641001</a>	SCANIA	P SERIES R SERIES	若剎車及離合器腳踏板扭轉至不正常位置時，可能造成剎車及離合器腳踏板作用不正常。
249	<a href="#">R0651003</a>	HINO	700	最嚴重的狀況，該感應線的保護層被輪胎磨破後，會導致斷線，同時儀表板 ABS 警告燈亮起，使 ABS(緊急重踩煞車時，在濕滑的路面上，防止車輪鎖死的系統)的機能停止作動(車輛原有的煞車機能並不會受影響)。
248	<a href="#">R0331002</a>	MAZDA	MAZDA 3 2.0 MAZDA 5 2.0	當轉向泵浦停止時將喪失動力輔助轉向功能，車輛仍能正常駕駛，只是駕駛可能會感覺到方向盤轉向困難或費力，轉向時需要更大的力道。
247	<a href="#">R0161002</a>	FORD	I-MAX	當轉向泵浦停止時將喪失動力輔助轉向功能，車輛仍能正常駕駛，只是駕駛可能會感覺到方向盤轉向困難或費力，轉向時需要更大的力道。
246	<a href="#">R0161001</a>	FORD	MONDEO	ABS、ESP 以及手煞車等三組警示燈號作動時，車輛原本既有之煞車系統以及 EBD (電子煞車力道分配系統) 系統功能完全不受影響，仍可正常運作，該車輛在正常操駕情況

				下，正常制動功能不受影響，但車輛將會失去 ABS 防煞車鎖死的功能；若車主在此失效情況下緊急重踩煞車時，將有可能發生車輪鎖死的情形。
245	<a href="#">R0651002</a>	HINO	300 SERIES	最嚴重的狀況，安全帶的固定螺栓鬆開脫落後，導致安全帶失去功能。
244	<a href="#">R0621014</a>	HUMMER	H2	車輛可能發生冒煙起火。
243	<a href="#">R0621013</a>	HUMMER	H2	車輛可能發生冒煙起火。
242	<a href="#">R0621012</a>	HUMMER	H2	可能引發車輛自燃危險，造成人員受傷或財物損害。
241	<a href="#">R0621011</a>	HUMMER	H2	最嚴重的情況可能會引起過熱或起火。
240	<a href="#">R0531002</a>	CADILLAC	ESCALADE DTS	最嚴重的情況可能會引起過熱或起火。
239	<a href="#">R7381001</a>	裕隆酷比	m'car	初期可能導致方向盤異音；若繼續行駛，嚴重時可能造成方向機柱總成鬆動，導致車輛行駛操控困難，恐影響行車安全。
238	<a href="#">R0481006</a>	TOYOTA	AVALON	最嚴重的狀況，可能造成方向盤鎖無法釋放，使得方向盤鎖定，影響行車安全。
237	<a href="#">R0301003</a>	LEXUS	LX 470	最嚴重的狀況，方向盤將會空轉影響行車安全。
236	<a href="#">R0621010</a>	HUMMER	H3	若發生在行駛途中，可能會擊中尾隨車輛，造成人員受傷或財物損害。
235	<a href="#">R0621009</a>	HUMMER	H3	若發生在行駛途中，可能會擊中尾隨車輛，造成人員受傷或財物損害。
234	<a href="#">R0621008</a>	HUMMER	H3	若發生在行駛途中，可能會擊中尾隨車輛，造成人員受傷或財物損害。

233	<a href="#">R0621007</a>	HUMMER	H3	若發生在行駛途中，可能會擊中尾隨車輛，造成人員受傷或財物損害。
232	<a href="#">R0621006</a>	HUMMER	H3	引擎蓋散熱罩在駕駛途中有鬆脫或脫落的可能，導致散熱罩擊中其它車輛，影響行車安全。
231	<a href="#">R0621005</a>	HUMMER	H3	引擎蓋散熱罩在駕駛途中有鬆脫或脫落的可能，導致散熱罩擊中其它車輛。
230	<a href="#">R0621004</a>	HUMMER	H3	引擎蓋進氣孔若斷裂而掉落，有可能打到其他行進中車輛，或者是道路上行走之路人等，因而造成傷害。
229	<a href="#">R0621003</a>	HUMMER	H3	若發生在行駛途中，可能會擊中尾隨車輛，造成人員受傷或財物損害。
228	<a href="#">R0621002</a>	HUMMER	H3	若行駛途中引擎通氣孔飾蓋脫落可能會擊中其它車輛或行人。
227	<a href="#">R0621001</a>	HUMMER	H3	若行駛途中引擎通氣孔飾蓋脫落、可能會擊中其他車輛或行人。
226	<a href="#">R0221002</a>	INFINITI	G35 SEDAN	最嚴重狀況，駕駛者操作轉向開關時，轉向燈不會閃爍而影響行車安全。
225	<a href="#">R0461002</a>	SUBARU	LEGACY OUTBACK	有可能會因線路斷路造成輔助氣囊故障燈亮起、或警示喇叭無聲音、或快速換檔撥片無作用、或無法經由方向盤上的開關來操作音響功能(以上不同故障類型是依線路斷路位置而定)。當以上故障情形發生時，可能影響車輛安全性。
224	<a href="#">R0301002</a>	LEXUS	GS	最嚴重的狀況，引擎可能

			LS	會熄火，導致車輛無法行駛影響行車安全。
223	<a href="#">R0481005</a>	TOYOTA	ALTIS 1.6 ALTIS 1.8	該結合部位龜裂後，會造成後輪發生定位偏移，致使車輛操控困難，最嚴重的狀況，該結合部位斷裂，甚至因此而導致事故發生。
222	<a href="#">R0221001</a>	INFINITI	G35 SEDAN G35 COUPE	乘客座椅下方配置的安全帶張力感知器和乘客識別控制單元的連接電線接頭，端子可能會接觸不良。如此情況下，乘客識別控制單元無法正確檢知安全帶張力感知器狀態，故儀表的氣囊警告燈會間歇閃爍。這樣狀況下，如果車輛不進廠維修而繼續使用，萬一發生碰撞時，乘客座氣囊不會展開。
221	<a href="#">R0471002</a>	SUZUKI	GRAND VITARA XL-7 GRAND VITARA JP JIMNY	當皮帶輪外圈損壞，可能會導致該部位發出異音。最嚴重狀況，其皮帶可能會從張力器皮帶輪脫離，導致車輛無動力輔助轉向、轉動方向盤力量增加，如遇車輛須變換車道行駛時，若未能即時變換至預計行駛之車道，則可能會有行車安全性之危險。
220	<a href="#">R0531001</a>	CADILLAC	ESCALADE CTS 2.8 CTS 3.6 DTS	在極少的案例中或有起火的狀況發生。
219	<a href="#">R0051001</a>	BMW	R SERIES K SERIES	油料持續損失並低於油壺下限位置時，儀表內 ABS 燈號將會閃爍，進而減低



				前輪煞車力道且空氣可能會進入油管內，最後液壓輔助式煞車系統失效且會造成前輪無液壓輔助煞車，因前後輪煞車力道分配不平均，在高速騎乘時急煞可能會無法發揮液壓輔助煞車原有之煞車力道導致煞車距離拉長，並且有輪胎打滑、失控之危險現象發生。
218	<a href="#">R1011002</a>	MITSUBISHI	FUSO FV	最糟情況下，加速防滑裝置解除駐煞車而導致停駐在坡道上的車輛下滑。
217	<a href="#">R0501001</a>	VOLVO	S80 XC60 XC70	當惰輪磨損時，輕則產生異音重則使得動力方向機的輔助動力降低或完全喪失及發電機可能無法正常運作發電。這會使駕駛人在操控方向盤時會覺得不順及吃力，進而緊張分心，並可能產生危險。
216	<a href="#">R0201006</a>	HONDA	ODYSSEY	可能導致煞車性能降低而增加行車安全風險。
215	<a href="#">R0201005</a>	HONDA	ODYSSEY ELEMENT	可能導致煞車失靈或車禍。
214	<a href="#">R0201004</a>	HONDA	ODYSSEY	當管路積存氣泡過多，導致煞車系統性能減低，煞車力不足，將影響行車安全。
213	<a href="#">R0201003</a>	HONDA	ODYSSEY	造成剎車性能降低，增加車輛碰撞的風險。
212	<a href="#">R0201002</a>	HONDA	ODYSSEY	當管路積存氣泡過多，導致煞車系統性能減低，煞車力不足，將影響行車安全。
211	<a href="#">R0401002</a>	PORSCHE	PANAMERA	安全帶有可能會卡住，無法正常彈開。

210	<a href="#">R0301001</a>	LEXUS	LS460 LS600H	最嚴重狀況，方向盤最大差異角度可能會有 90 度，惟如車輛繼續行駛約數秒，VGRS 仍會修正方向盤至正常位置，且期間不會有任何轉向問題。
209	<a href="#">R0461001</a>	SUBARU	LEGACY OUTBACK	CVT 冷卻油管有可能會裂開造成洩漏變速箱油，進而影響變速箱之正常作用及點亮故障燈。在變速箱油洩漏的狀態下，嚴重時會導致變速箱損壞，若變速箱油滴落至高溫的引擎零件上，有可能產生煙霧或異味但不會造成起火。
208	<a href="#">R0401001</a>	PORSCHE	PANAMERA	安全帶座在固定銷上產生活動不順暢現象、若安全帶銷失去作用可能會使安全帶座鬆脫、導致安全帶無法束緊。
207	<a href="#">R0651001</a>	HINO	700	最嚴重狀況，固定螺栓(單側 4 支)完全鬆開脫落後，會造成煞車腳架鬆脫，進而導致煞車空氣管受損，致使車輛煞車效能降低，煞車距離增長。
206	<a href="#">R0481004</a>	TOYOTA	PRADO	車輛可能因車身穩定系統 (Vehicle Stabilize Control) 作動時間較慢，致急轉彎時車輛後輪發生側滑，造成車身尾部向外側滑出。滑動過程中，遇路旁有人行道水泥擋塊或其他障礙物，可能會產生碰撞危險。
205	<a href="#">R0471001</a>	SUZUKI	ALTO	當煞車燈開關之故障發生時，即使踩下煞車踏板、煞車燈可能不作用，致使

				未能有效警示後方來車，及可能同時發生變速箱排檔桿固定在「P」檔位置，導致排檔無法排入預期檔位，致使車輛無法走行。
204	<a href="#">R0331001</a>	MAZDA	MAZDA 3 1.6 AXELA	若嚴重滲漏則會造成變速箱損壞及車輛無法行走。
203	<a href="#">R0201001</a>	HONDA	ODYSSEY	可能導致煞車失靈或車禍。
202	<a href="#">R0491001</a>	VOLKSWAGEN	PASSAT 2.0 TDI GOLF 1.4 TSI GOLF 2.0 GTI GOLF 2.0 TDI PASSAT 3.6 V6 PASSAT R36 SCIROCCO 2.0 TSI	當離合器發生分離(進入空檔)時，部分車輛可能出現沒有動力傳輸必須停靠路邊，無法繼續使用車輛。
201	<a href="#">R0371001</a>	NISSAN	QUEST 3.5	由於煞車踏板的轉軸銷由支架鬆脫，這種狀況駕駛者在使用煞車踏板能感覺有鬆動現象。最差狀況下，煞車踏板會向外側移動或脫離，如此可能會造成踩煞車困難的現象。
200	<a href="#">R0481003</a>	TOYOTA	AVALON	油門踏板可能出現卡住情形致產生暴衝危險或者行駛無法使車輛停止。
199	<a href="#">R0231001</a>	ISUZU	CXZ CXM LT EXR F 系列	若轉向節臂脫落，失去轉向能力，可能造成車輛失控嚴重意外。
198	<a href="#">R1011001</a>	MITSUBISHI	FUSO FU	第三軸(非驅動軸)軸殼有可能產生龜裂的情形。繼續使用，最糟情況下該軸殼會產生折損，所裝著之輪胎可能因位置偏移與大梁干涉而破損。
197	<a href="#">R0481002</a>	TOYOTA	TUNDRA CREWMAX	油門踏板可能出現卡住情

				形致產生暴衝危險或者行駛無法使車輛停止。
196	<a href="#">R0021001</a>	AUDI	Q5	在碰撞時若觸發簾式氣囊，側柱飾板可能脫落至乘座區，增加前座乘客可能受傷的風險性。
195	<a href="#">R0481001</a>	TOYOTA	PRIUS	車主會感覺煞車反應有輕微遲緩之感覺。最嚴重的狀況，在極濕滑或結冰路面上，會發生煞車距離變長，車輛碰撞的可能性增加。
194	<a href="#">R0040904</a>	MERCEDES-BENZ	VITO VIANO	可能造成後通風窗掉落，影響後方行車。
193	<a href="#">R0500903</a>	VOLVO	XC60	車輛下方保護燃油管路的燃油線軌可能因裝配時固定不良，致使燃油線軌可能會鬆脫而失去保護燃油管的功能。若車主於保護線軌脫落後而繼續行駛則可能使燃料油管在缺乏保護下而可能磨損漏油，產生危及車輛安全的危險。
192	<a href="#">R0500902</a>	VOLVO	XC60	在塑膠肋與快速按鍵按鍵處碰下可能使安全帶從扣緊狀態下而鬆脫，使駕駛人分心緊張，並可能在碰撞時鬆脫，而喪失保護功能。
191	<a href="#">R0160901</a>	FORD	F SERIES WINDSTAR ECONOLINE	車輛的速度控制解除開關有滲漏油的現象，有極少數車輛的速度控制解除開關會有過熱、冒煙或燒毀的情形，這些車輛不管是否使用速度控制，都有出現開關燃燒的潛在可能。
190	<a href="#">R0390901</a>	PEUGEOT	307	車輛頭燈照明系統無預期被關閉時，駕駛人可能

				受影響而緊張，瞬間影響駕駛人操控，駕駛也可能因視線不良而導致車輛意外發生。
189	<a href="#">R0090901</a>	CITROEN	C2	車輛頭燈照明系統無預期被關閉時，駕駛人可能受影響而緊張，瞬間影響駕駛人操控，駕駛也可能因視線不良而導致車輛意外發生。
188	<a href="#">R0370903</a>	NISSAN	TEANA 2.5 TEANA 3.5	行駛中車輛如果有發生撞車情況，前座窗簾式側囊展開時，其前柱(A柱)飾板有可能會脫落。
187	<a href="#">R0200901</a>	HONDA	ACCORD 3.0	動力油管漏油後，滴至排氣管有可能引起引擎室冒白煙，及轉向輔助效能降低。
186	<a href="#">R0200902</a>	HONDA	ACCORD 2.0 ACCORD 3.0	駕駛側空氣囊展開時，因內部膨脹器作動壓力過高導致容器破損，飛散的容器碎片恐有造成人員受傷之可能。
185	<a href="#">R0370902</a>	NISSAN	ROGUE	當行車中，如果螺栓蓋從齒輪殼脫離，又遇上大幅度轉向時，小齒輪軸可能會脫出而導致無法操控。
184	<a href="#">R0650902</a>	HINO	SH	最嚴重的狀況，驅動軸可能會折斷，使車輛無法繼續行駛。
183	<a href="#">R0490901</a>	VOLKSWAGEN	TOUAREG	若發生後擾流板脫離車輛時，將會對隨後車輛造成危險。
182	<a href="#">R1010903</a>	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FU FUSO FV	柴油/機油混合物由吹漏氣孔流入燃燒室中燃燒，造成引擎突然提速，最糟情況下引擎停止無法再啟動。

181	<a href="#">R1010902</a>	MITSUBISHI	FUSO FV	傳動軸中心軸承固定架，因強度不足而可能龜裂。若繼續使用，最糟情況下該固定架可能斷裂導致車輛無法走行。
180	<a href="#">R0370901</a>	NISSAN	TEANA MURANO	當行車中,如果引擎側進氣導管(Intake Air Duct)從共鳴器(Resonator)連接處鬆脫可能會造成引擎怠速不穩定或加速無力;最差狀況下,引擎可能熄火後無法再啟動。
179	<a href="#">R0650901</a>	HINO	LRM	畢特門臂發生龜裂的狀態下，若仍繼續低速行駛時，最嚴重的狀況有可能導致畢特門臂斷裂，致使車輛不能再行駛。
178	<a href="#">R0500901</a>	VOLVO	S80 2.4 S80 2.5 S80 3.2 S80 4.4	兩刷本身的作動是為其原應有之功能本無所謂的安全問題。然而因為在不預期的狀態下作動時，駕駛人可能受影響而緊張，瞬間影響駕駛人操控安全。
177	<a href="#">R0020901</a>	AUDI	A3 2.0 TDI TT 3.2 FSI QUATTRO TT 2.0 TFSI	軟體邏輯誤判離合器溫度，可能會因而啟動離合器保護機制(無動力傳輸)，駕駛者將以為誤入空檔。綠燈起步時，或在行進中，因無動力傳輸使車輛無法及時移動而影響交通安全。
176	<a href="#">R0040903</a>	MERCEDES-BENZ	ML320 ML350	在滲漏產生後，電動後尾門自動關閉控制模組受溼氣影響尾門控制系統的功能不作用，甚至造成電動後尾門自動關閉控制模組局部過熱。
175	<a href="#">R0470901</a>	SUZUKI	SOLIO GLX	在長期使用後，少部份車

			SOLIO GL SOLIO GT	輛之排檔拉線襯套耐久性不足，可能造成過度磨耗，導致排檔無法排入預期檔位，致使車輛無法走行。
174	<a href="#">R0230902</a>	ISUZU	F 系列 C 系列 E 系列	若安全帶卡住時、無法拉出使用、一旦發生事故無安全帶保護、會造成更嚴重損傷。
173	<a href="#">R1010901</a>	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FU FUSO FV	後引擎腳橡膠龜裂後，如果繼續使用前引擎腳也會斷裂，最嚴重狀況下引擎位置偏移車輛變的無法換檔。
172	<a href="#">R0040902</a>	MERCEDES-BENZ	S-CLASS	可能影響轉向系統穩定性。
171	<a href="#">R0040901</a>	MERCEDES-BENZ	S-CLASS CL-CLASS VITO VIANO	在長期滲漏後，液壓油位低落，使車身系統調整油壓不穩定，造成行駛中車身高度降低與乘坐軟硬度較硬，並將於儀表板上出現紅色警告訊號通知回廠檢修。
170	<a href="#">R0230901</a>	ISUZU	LV	主煞車迴路系統若失效，可能降低煞車效能。
169	<a href="#">R0360901</a>	MITSUBISHI	OUTLANDER 3.0	煞車燈不亮將會無法提醒後方車輛應保持適當車距或排檔桿無法從 P 檔排出時將無法使車輛走行。
168	<a href="#">R6720901</a>	DAHON	SPEED JETSTREAM VITESSE Mu Roo CURVE	因可能造成豎管下折處之轉折點會產生裂痕或破裂，故使騎乘者摔傷。
167	<a href="#">R6650901</a>	GIANT	TCR ADVANCED SL TCR ADVANCED SL ISP	前叉產生裂痕可能會導致前叉斷裂，造成使用者受傷。國內目前並無發生,本

				公司基於品質安全保證態度,仍全部回收更換。(國外有發生裂痕,但車主未受傷)
166	<a href="#">R0040806</a>	MERCEDES BENS	VITO 3.7 VIANO 3.7	可能造成備胎掉落，影響後方行車。
165	<a href="#">R1050803</a>	VOLVO TRUCK	FM	有可能因主開關出現裂痕，發生滲水引起電瓶箱中部分線路短路，恐有過熱著火之虞。
164	<a href="#">R0510801</a>	YAMAHA	RSZ 100	引擎控制元件之程式不適切，部份車輛騎乘中回油減速時，有減速感不足的現象。
163	<a href="#">R0220801</a>	INFINITI	G35 SEDAN G37 COUPE	前乘客座 OCS (Occupant Classification System)警告燈如果會不正常亮著且儀表的氣囊警示燈會閃爍，在此狀況下如果繼續行駛且萬一撞車時，前乘客座氣囊可能不會展開。
162	<a href="#">R0460801</a>	SUBARU	IMPREZA 2.5 FORESTER 2.5	供應機油至渦輪增壓器之機油管，在汽缸頭固定架處有可能會裂開，造成洩漏機油而影響渦輪增壓性能展現。在機油洩漏的狀態下，若長時間讓引擎處在高轉速範圍(轉速表之紅線區域)，嚴重時會導致渦輪增壓器損壞，甚至機油低落至高溫的引擎零件上，造成零件起火。
161	<a href="#">R0040805</a>	MERCEDES-BENZ	S-CLASS CL-CLASS SL-CLASS	ABC 系統之加速感知器如發生電路中斷，可能造成車身前軸左右高度不平均，而將影響行車安全穩定性。
160	<a href="#">R0040804</a>	MERCEDES-BENZ	E-CLASS	錯誤的軟體校正碼(SCN



			S-CLASS B-CLASS R-CLASS	coding), 可能造成儀錶板故障警示燈不正常亮起, 車速表、或燃油箱油量指示不正確, 甚至車輛在遭受撞擊時, 引擎不會自動熄火等現象, 影響行車安全。
159	<a href="#">R1010803</a>	MITSUBISHI	FUSO FU FUSO FV	車輛在傳動軸中心軸承托架龜裂後繼續行駛, 最糟狀況下, 該托架可能鬆脫造成傳動軸下垂使車輛無法走行。
158	<a href="#">R0040803</a>	MERCEDES-BENZ	S-CLASS CL63AMG	左前 SAM 控制模組發生故障時, 可能造成不同的電路故障如馬鞍儀錶板燈熄滅, 方向燈、方向盤調整功能或雨刷不作用等等, 影響行車安全。
157	<a href="#">R0230801</a>	ISUZU	NPR NQR	供油泵浦連接管的接頭部位可能產生些微滲油, 不會引起火災等危險及嚴重情況發生。
156	<a href="#">R0040802</a>	MERCEDES-BENZ	C320 E320 G320 ML320	引擎的曲軸位置感知器發生電路中斷時, 可能造成儀錶警示燈亮起, 引擎動力降低, 或引擎熄火, 甚至無法再發動, 影響行車安全。
155	<a href="#">R0200801</a>	HONDA	ACCORD 2.0 ACCORD 3.0	無立即性行車安全之虞, 但若雨刷馬達故障時, 有可能會造成雨刷無法作動的現象, 若遇雨天則可能會影響行車安全。
154	<a href="#">R1050802</a>	VOLVO TRUCK	FM	若固定銷出現鬆動的情形, 可能導致聯接器不能正確固定。若聯接器出現不能正確固定的情形, 卡車上的掛車可能產生鬆動

				之虞。
153	<a href="#">R1010802</a>	MITSUBISHI	FUSO FH	車輛在油箱固定架龜裂後繼續行駛，最糟狀況下，油箱可能鬆脫造成車輛供油中斷而無法走行。
152	<a href="#">R1010801</a>	MITSUBISHI	FUSO FV	後引擎腳固定螺栓扭力不足，螺栓可能鬆脫，使引擎位置偏移，最糟狀況下，車輛可能無法換檔或走行。
151	<a href="#">R0500802</a>	VOLVO	XC70 2.4 XC70 3.2	因氣囊控制模組(SRS)之控制軟體可能無法正常作用，故可能於撞擊發生時，氣囊無法如預期般的正常展開，達到保護乘客的作用。
150	<a href="#">R0040801</a>	MERCEDES-BENZ	VITO 3.7 VIANO 3.7	在長期使用後，可能會造成引擎室燃油供油管路連接點滲漏，導致燃油供給中斷，引擎熄火甚而無法再發動，影響行車安全。
149	<a href="#">R0500801</a>	VOLVO	XC90 2.4	當高壓的方向機動力管線破損後，高壓的動力油可能在瞬間噴出，致使方向盤無動力輔助。如在行駛中發生可能致使駕駛人立即感覺到方向盤變重了，且隨著車速下降方向盤會愈重。在此狀況下是會有安全上的考量的。
148	<a href="#">R1050801</a>	VOLVO TRUCK	FM	有可能因主開關出現裂痕，發生滲水引起電瓶箱中部分線路短路，發生熱能之虞。
147	<a href="#">R0530801</a>	CADILLAC	SRX CTS STS STS-V	車輛在發生底盤差速器油封襯套滲油現象後，該問題若未進行檢修處理，該差速器將因而潤滑不足，

				除產生各種異音外，進一步會有因潤滑不良導致機件過熱而損壞，最嚴重將造成差速器損壞而無法行駛。
146	<a href="#">R0160801</a>	FORD	FOCUS TDCI 2.0	因環境溫度因素影響，在低溫環境中剎車真空泵浦內的止回閥可能無法釋放，並且不再繼續將真空供應至剎車倍力器，因而在引擎達到正常工作溫度之前，可能會遇到部分踩踏剎車踏板較費力、停止距離增加的狀況。
145	<a href="#">R0330801</a>	MAZDA	MAZDA 3	磨破之線束與汽缸頭外蓋接觸，可能導致電線短路或導致引擎控制模組發生短路的現象。
144	<a href="#">R0480801</a>	TOYOTA	CAMRY	鋁圈輪幅發生龜裂的狀態下，若仍繼續行駛時，最嚴重的狀況有可能導致輪幅斷裂而造成鋁圈脫離，以致於不能再行駛。
143	<a href="#">R0020701</a>	AUDI	Q7	尾門無預期突然關閉時，可能碰撞正在裝載或卸載行李廂內物品的人。
142	<a href="#">R0200704</a>	HONDA	LEGEND	動力油管漏油後，可能滴至排氣管引起引擎室冒白煙，且動力油量減少導致轉向輔助效能降低及造成轉向異音。
141	<a href="#">R0500702</a>	VOLVO	XC90	當車內空調模組被關閉時，意即空調系統無法啟動作用，也就無法除霧，可能影響駕駛人視線，影響行車安全。
140	<a href="#">R0470703</a>	SUZUKI	SWIFT GLX SWIFT GL	車輛錯誤安裝非台灣規格頭燈，恐有降低視野與造

				成對向車道車輛受到刺眼燈光。
139	<a href="#">R0300701</a>	LEXUS	IS 250 GS 300	焊接處若與車輛燃油(汽油)中微量的腐蝕物質持續作用後，可能將會產生微小裂縫，加上燃油管的脈衝壓力作用下，原本微小裂縫可能漸漸擴大，最嚴重的狀況有可能造成燃油外洩的現象。
138	<a href="#">R0480701</a>	TOYOTA	CAMRY	若發生油氣洩漏時會聞到明顯之汽油味，若漏出的汽油接觸到外來火源，有可能導致火災。
137	<a href="#">R0230701</a>	ISUZU	F 系列	可能會影響電磁開關內線圈發熱產生有機氣體，可能引起著火燃燒。
136	<a href="#">R0200703</a>	HONDA	CIVIC	車輛靜止時排檔桿無法排出 P 檔及可能引起煞車燈有時不亮。
135	<a href="#">R0490704</a>	VOLKSWAGEN	CADDY	因材質問題可能發生高荷重時斷裂；若發生斷裂，後軸將失去功用，導致車輛無法行駛。
134	<a href="#">R0040701</a>	MERCEDES-BENZ	S-CLASS CL-CLASS	此狀況可能使前後保險桿與高低落差較大之地面產生摩擦而影響行車安全。
133	<a href="#">R1010707</a>	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FU FUSO FV	鍵槽龜裂導致釋放撥叉破損，最糟狀況下，車輛可能無法換檔。
132	<a href="#">R1010706</a>	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FV	前輪輪轂凸緣根部附近龜裂，若繼續使用最糟狀況下輪轂可能斷裂。
131	<a href="#">R0330701</a>	MAZDA	TRIBUTE	當此接頭有夾接不良的現象時，可能會使髒污或是水進入此接頭而導致生鏽進而短路，在嚴重的狀況下，可能會導致 ABS 接頭

				冒煙、溶化的情況，進而導致行車時 ABS 失效。
130	<a href="#">R0160701</a>	FORD	ESCAPE	當此接頭有夾接不良的現象時，可能會使髒污或是水進入此接頭而導致生鏽進而短路，在嚴重的狀況下，可能會導致 ABS 接頭冒煙、溶化的情況，進而導致行車時 ABS 失效。
129	<a href="#">R0370702</a>	NISSAN	X-TRAIL	可能造成類型一 (T30JA5G) 和類型二 (T30LB5H) 車型於車輛定期檢驗或車籍資料異動時無法通過車高檢驗。
128	<a href="#">R0510702</a>	YAMAHA	GTR125 MAJESTY125 CygnusX 125 新勁戰 125	持續使用時，汽油泵浦油封會發生龜裂，最嚴重的狀態是在油箱滿桶時，擔心汽油泵浦油封鎖付部會有汽油滲漏情形。
127	<a href="#">R0510701</a>	YAMAHA	GTR125	車輛因車架變形，導致把手向駕駛側內傾，嚴重時會出現車輛操縱較不安定之現象；但此異常在初期可馬上被發現，因此有充裕的時間將車輛停止及做處理。
126	<a href="#">R2530701</a>	SUZUKI	UT125	1.前位置燈其為選配零組件，本案瑕疵為燈色不符合規定。 2.本項瑕疵對安全性之危害程度有限。
125	<a href="#">R2360701</a>	MERCEDES-BENZ TRUCK	ATEGO AXOR	在長期的磨損後，可能會造成車身電線線束中斷或短路，造成燈光系統，信號系統等不作用。因此發生故障時將使行駛中的信號如方向燈、煞車燈不亮而危及交通安全。

124	<a href="#">R0500701</a>	VOLVO	XC90	在最壞的情況下，可能會造成風扇短路而致局部產生高熱點。這也可能引發引擎室內起火。另外尤於風扇電路係永久性的與電瓶電壓連接，引擎室起火的現象也有可能於車輛未發動的狀況下發生。
123	<a href="#">R0370701</a>	NISSAN	MURANO	配有智慧型鑰匙(I-Key)車輛，當引擎啟動開關(IGN Knob)於” OFF” 位置，而變速箱當位不在” P” 檔位時，可能發生方向盤鎖住的現象。行車時可能會造成您在停車時的不便，因啟動開關於” ON” 位置，故此現象在車輛行駛時不會發生。
122	<a href="#">R0200702</a>	HONDA	ACCORD	症狀為引擎無法啟動，亦有行駛中引擎熄火的可能性，且難再發動。
121	<a href="#">R0200701</a>	HONDA	ACCORD	動力油管漏油後，滴至排氣管有可能引起引擎室冒白煙，及轉向輔助效能降低。
120	<a href="#">R1050702</a>	VOLVO TRUCK	FM12	某特定底盤號 FM12 卡車(5 輛)之拖曳輪軸，若拖曳輪軸上有焊接不良的情形時，可能造成拖曳輪軸輪轂鬆動，造成車輛行駛抖動。
119	<a href="#">R1050701</a>	VOLVO TRUCK	FL10	車頭支架有可能因裂痕而造成頂昇車頭時，力量不平均，而使車頭傾斜。
118	<a href="#">R1010705</a>	MITSUBISHI	FUSO RP	I 型螺栓受力可能超過疲勞限度，若繼續使用，最糟情況下可能影響車輛行駛。

117	<a href="#">R1010704</a>	MITSUBISHI	FUSO RP	駐煞車室可能遭水侵入而生鏽，若繼續使用最糟狀況下，行駛中駐剎車可能作動。
116	<a href="#">R0490703</a>	VOLKSWAGEN	PASSAT 2.0 TFSI	真空管之彎管處產生漏氣，將導致煞車輔助力道不足，必須以較大力量踩煞車踏板。
115	<a href="#">R0490702</a>	VOLKSWAGEN	PASSAT 2.0 TDI	柴油壓力不足，將引起引擎強烈抖動或車輛行駛無力，因而無法以正常速度行駛。
114	<a href="#">R0490701</a>	VOLKSWAGEN	PASSAT 2.0 FSI PASSAT 2.0 TFSI PASSAT 2.0 TDI PASSAT 3.2 V6	在下大雨中行駛車輛時，若雨刷馬達不作用，雨刷將失去除水功能而妨礙視線，影響行車安全。
113	<a href="#">R1010703</a>	MITSUBISHI	FUSO FU	後樞軸座裕度不足，在嚴苛之使用條件下又頻繁地小角度轉彎者，因應力集中而可能超過疲勞限度，若繼續使用，最糟情況下可能影響車輛行駛。
112	<a href="#">R1010702</a>	MITSUBISHI	FUSO RP FUSO MP	I 型螺栓受力可能超過疲勞限度，若繼續使用，最糟情況下可能影響車輛行駛。
111	<a href="#">R1010701</a>	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO RP FUSO MP	駐煞車室可能遭水侵入而生鏽，若繼續使用最糟狀況下，行駛中駐剎車可能作動。
110	<a href="#">R0470702</a>	SUZUKI	IGNIS GL	前乘客座氣囊背托架支撐強度不足，低溫時，氣囊展開不良。
109	<a href="#">R0470701</a>	SUZUKI	SOLIO GLX	氣囊展開時,有可能往側面方向展開,對乘客保護性能變低。
108	<a href="#">R0370603</a>	NISSAN	TEANA	當排檔拉線膠套過度磨耗後，導致排檔操作不正

				常，嚴重時可能無法排入預期檔位。
107	<a href="#">R0050603</a>	BMW	R SERIES K SERIES	1.可能會致使煞車反應時間較慢。 2.煞車導線與碟盤摩擦後將會在儀表板上出現煞車燈閃爍。
106	<a href="#">R0510601</a>	YAMAHA	YP250S	有可能造成車輛過戶或變更檢驗時，車輛與證件不符，無法辦理之情況。
105	<a href="#">R0050602</a>	BMW	5 SERIES	避震器托盤強度若因裂痕的產生而減弱，有可能因托盤變形而影響行車安全。
104	<a href="#">R0050601</a>	BMW	5 SERIES 7 SERIES 6 SERIES	如果後避震器下方的橡皮支座脫離，有可能因後輪定位角的偏移而影響行車安全。
103	<a href="#">R1010611</a>	MITSUBISHI	FUSO RM117	手剎車鼓產生的磨擦力不足，若繼續使用最糟情形會造成手剎車效能降低。
102	<a href="#">R1010610</a>	MITSUBISHI	FUSO RM117	托架可能與鋼板磨擦而受損，若繼續使用最糟情形托架可能生龜裂。
101	<a href="#">R1010609</a>	MITSUBISHI	FUSO RM117L FUSO RM117N	手剎車鼓產生的磨擦力不足，若繼續使用最糟情形會造成手剎車效能降低。
100	<a href="#">R1010608</a>	MITSUBISHI	FUSO RM117L FUSO RM117N	間隙不良。後軸左右兩側第二片鋼板與托架可能發生磨擦。
99	<a href="#">R0080601</a>	CHRYSLER	300C	洩漏的煞車油滴在高溫的排氣歧管上會造成引擎室起火，且洩漏的煞車油會造成車輛煞車距離的加長及事故的發生。
98	<a href="#">R0300603</a>	LEXUS	RX330	在最壞狀況下當固定扣鬆脫之後，飾蓋會向油門踏板傾斜並干涉，使油門踏



				板無法回油，會增加行車風險。
97	<a href="#">R0480602</a>	TOYOTA	ECHO	感知器線束接頭可能滲入機油，機油受熱後膨脹而導致感知器線束接頭變形，情況嚴重時該接頭可能因而鬆脫而致使引擎行駛中熄火，無法重新啟動。
96	<a href="#">R1010607</a>	MITSUBISHI	FUSO BE	球接頭可能因強度不足而龜裂，若繼續使用最遭情況車輛無法換檔。
95	<a href="#">R0230601</a>	ISUZU	CXZ FTR CXM LT EXR	轉向節臂螺栓因熱處理作業不良，有提早裂化之虞慮。可能會影響轉向系統安全性。
94	<a href="#">R1010606</a>	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FV	軸管與槽齒軸間焊接部位產生龜裂後，若繼續行駛，在最糟狀況下傳動軸可能折損，車輛喪失行駛能力。
93	<a href="#">R1010605</a>	MITSUBISHI	FUSO FE	1.引擎後支撐架因強度不足可能龜裂，繼續使用變速箱基準線可能移位。 2.變速箱控制連桿因鹽分或融雪劑而生鏽，導致動作遲滯，最糟情況排檔指示之檔位與實際不符。
92	<a href="#">R1010604</a>	MITSUBISHI	FUSO MP FUSO MS	球螺栓可能龜裂，最遭情況車輛無法轉向。
91	<a href="#">R1010603</a>	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FV	針軸承咬死造成萬向接頭損壞，最遭情況車輛無法行走。
90	<a href="#">R1010602</a>	MITSUBISHI	FUSO FV	變速箱固定螺栓鎖付扭力不足，可能導致引擎與變速箱間產生間隙。
89	<a href="#">R1010601</a>	MITSUBISHI	FUSO FP	空氣筒及電瓶箱之固定架

			FUSO FV	其螺栓鎖付扭力不足，螺栓可能因震動而掉落。
88	<a href="#">R0480601</a>	TOYOTA	PRIUS	將可能導致車輛方向盤用力打至最左/右方向時，發生轉向中間軸接頭鬆動或滑動套管破裂情形，嚴重時將導致車輛轉向無法控制。
87	<a href="#">R0300602</a>	LEXUS	GS 300 GS 430 IS 250	在最壞狀況下當碰撞事故發生時乘員若未妥善的繫好安全帶，則會增加受傷風險。
86	<a href="#">R0500602</a>	VOLVO	XC90	球接面之磨損，可使方向機操控困難不順。
85	<a href="#">R0500601</a>	VOLVO	S40 V50	可能產生燃料洩漏。
84	<a href="#">R0300601</a>	LEXUS	IS 250 LS 430	將可能導致在車輛碰撞發生時，SRS 氣囊氣體膨脹力量不足，將導致空氣囊無法完全張開，嚴重時將有乘員受傷之危險。
83	<a href="#">R0430601</a>	SAAB	9-3 9-5	車輛無法啟動或行駛中不正常抖動或熄火。
82	<a href="#">R0370602</a>	NISSAN	MURANO	高速行駛時，如前輪輾過路面上尖銳物，可能造成油箱被捲起之尖銳物擊中，或有破裂之虞。
81	<a href="#">R0370601</a>	INFINITI NISSAN	FX45 350Z	燃油油氣有洩漏之虞，嚴重者可能引發火災。
80	<a href="#">R1010523</a>	MITSUBISHI	FUSO FH FUSO FM	可能使離合器不能運作，嚴重者車輛可能無法行駛。
79	<a href="#">R1010522</a>	MITSUBISHI	FUSO FK FUSO FM	離合器失效導致無法換檔或行駛。
78	<a href="#">R0500502</a>	VOLVO	S80 XC90	可能導致短路。
77	<a href="#">R0330507</a>	FORD MAZDA	IXION MAV PREMACY	可能因 ABS HU 及煞車油管氧化腐蝕，導致煞車油

				洩漏或煞車制動力降低，嚴重者可能會導致 ABS HU 功能失效。
76	<a href="#">R0330506</a>	MAZDA	RX-8	1. 油箱可能因高溫融毀，或導致發生火災。 2. 可能導致車輛無法轉向或操控。
75	<a href="#">R0470501</a>	SUZUKI	SOLIO GLX SOLIO GL SOLIO GT	可能造成煞車力不足，煞車距離增加。
74	<a href="#">R0480501</a>	TOYOTA	HIACE	若發生螺絲斷裂，皮帶盤會脫落與風扇葉片干擾而發生異音。若繼續行駛可能發生皮帶盤空轉，導致充電警示燈亮起、冷氣無作用及方向盤無動力輔助現象。
73	<a href="#">R1450501</a>	三陽	AR12T (迪爵 125)	車型名稱變更為 AR12T2。
72	<a href="#">R0430502</a>	SAAB	9-3 CONVERTIBLE 9-3 SPORT SEDAN	輔助煞車功能將降低，駕駛人需踩煞車力道較大。
71	<a href="#">R0040503</a>	MERCEDES-BENZ	E-CLASS SL-CLASS	發電機無法對電瓶充電，電瓶可能沒電。
70	<a href="#">R0040502</a>	MERCEDES-BENZ	E-CLASS CLS-CLASS	電瓶控制模組無法偵測電瓶電壓過低，電器用品切斷太晚，結果可能造成電瓶沒電。
69	<a href="#">R0040501</a>	MERCEDES-BENZ	E-CLASS SL-CLASS CLS-CLASS	如果 SBC 系統切換到液壓控制模式，則駕駛人需要使用更大的力量在踩踏板上來踩住煞車。
68	<a href="#">R0160503</a>	FORD	EXPLORER	尾門玻璃可能無預警掉落或破裂。
67	<a href="#">R0430501</a>	SAAB	9-3 SPORT SEDAN	前座椅安全帶捲收速度過慢，可能無法收回。
66	<a href="#">R0360501</a>	MITSUBISHI	GALANT	鼓風機風扇無法運轉。
65	<a href="#">R1010521</a>	MITSUBISHI	FUSO FM	引擎熄火或無法再啟動。
64	<a href="#">R1010520</a>	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FV	造成引擎停止，嚴重者引擎無法啟動。

63	<a href="#">R1010519</a>	MINI	FUSO FK FUSO FM	引擎運轉不順或無法再啟動。
62	<a href="#">R0330505</a>	FORD MAZDA	ESCAPE TRIBUTE	可能使節流閥不能回復到怠速位置，而造成行駛中引擎轉速升高。
61	<a href="#">R1010512</a>	MINI	FUSO FP FUSO FT FUSO FU FUSO FV	輪轂斷裂，車輛無法行駛。
60	<a href="#">R1010511</a>	MINI	FUSO FP FUSO FU FUSO FV FUSO FM	引擎運轉不順或無法再啟動。
59	<a href="#">R0650501</a>	HINO	700	造成煞車失效。
58	<a href="#">R1010518</a>	MINI	FUSO FE FUSO FB	轉向橫拉桿球形接頭可能脫落，車輛無法操控。
57	<a href="#">R1010517</a>	MINI	FUSO FE	轉向臂 (Knuckle Arm) 可能產生裂紋。
56	<a href="#">R1010516</a>	MINI	FUSO FE	手煞車拉索疲勞斷裂，而使手煞車失效。
55	<a href="#">R1010515</a>	MINI	FUSO FP FUSO FK FUSO FM	座艙固定掛勾變形及 LOCK 警示燈失效。
54	<a href="#">R1010514</a>	MINI	FUSO FK FUSO FM	軸承咬死燒損，車輛無法行駛。
53	<a href="#">R1010513</a>	MINI	FUSO FP	離合器殼體破裂，而導致變速箱脫落。
52	<a href="#">R0330501</a>	MAZDA	MAZDA 6	油箱長時間受排氣管高溫影響可能變形。
51	<a href="#">R0330502</a>	MAZDA	MAZDA 6	前方向燈有時可能不會亮。
50	<a href="#">R0340501</a>	MERCURY	SABLE	煞車燈偶爾不亮。
49	<a href="#">R0330504</a>	MAZDA	TRIBUTE	安全帶舌片有時無法順利插入接桿內完全定位，安全帶可能無法正常運作。
48	<a href="#">R0160502</a>	FORD	ESCAPE	安全帶舌片有時無法順利插入接桿內完全定位，使安全帶無法正常運作。

47	<a href="#">R0330503</a>	MAZDA	TRIBUTE	時速 60KM 以下減速行駛可能有熄火現象。
46	<a href="#">R0160501</a>	FORD	ESCAPE	時速 60KM 以下減速行駛可能有熄火現象。
45	<a href="#">R1010510</a>	MITSUBISHI	FUSO FE	轉向臂斷裂，車輛無法操控行駛。
44	<a href="#">R1010509</a>	MITSUBISHI	FUSO BE FUSO FE	手煞車可能失效。
43	<a href="#">R1010508</a>	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FV FUSO FM FUSO FK FUSO FL	CK 警示器失效無法點亮，嚴重者行駛中座艙可能翻起。
42	<a href="#">R1010507</a>	MITSUBISHI	FUSO BE FUSO FE	橫向拉桿球形接頭產生異音，嚴重者無法操控車輛。
41	<a href="#">R1010506</a>	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FU FUSO FV FUSO FH FUSO FM FUSO RK FUSO RP	前輪軸承咬死，無法行駛。
40	<a href="#">R1010505</a>	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FU FUSO FV	引擎腳龜裂，嚴重者車輛無法換檔。
39	<a href="#">R1010504</a>	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FU FUSO FV	引擎可能熄火，甚至無法啟動。
38	<a href="#">R1010503</a>	MITSUBISHI	FUSO FU	最後軸片狀彈簧位移，造成車輛傾斜，嚴重者會造成行駛不穩定。
37	<a href="#">R1010502</a>	MITSUBISHI	FUSO FP FUSO FT FUSO FU FUSO FV	高速行駛時，離合器殼體可能發生裂痕。
36	<a href="#">R1010501</a>	MITSUBISHI	FUSO FK FUSO FM	行駛時安全門開啟。

35	<a href="#">R0500501</a>	VOLVO	S60 S80 V70 XC70	風扇過熱，嚴重者引擎室起火。
34	<a href="#">R0300501</a>	LEXUS	RX 330	煞車燈無法正常點亮。
33	<a href="#">R0080503</a>	CHRYSLER	VOYAGER GRAND VOYAGER	如果方向機油洩漏到足以點燃方向機油的熱源時，可能會引起引擎室起火。
32	<a href="#">R0080502</a>	CHRYSLER	PT CRUISER	方向機油管磨破並漏油。
31	<a href="#">039R200413</a>	PEUGEOT	206	當引擎控制進入緊急狀態，供給煞車倍力器裝置之真空減少時，可能出現踩煞車踏板力量較平常時重之情況。
30	<a href="#">039R200412</a>	PEUGEOT	206	當車輛行駛產生振動時，螺絲會鬆脫，導致擾流裝置發出雜音，若不予理會持續行駛時，擾流裝置會有脫落之危險。
29	<a href="#">039R200411</a>	PEUGEOT	206	產生重覆鎖門動作，無法自動停止之情形。
28	<a href="#">R0390504</a>	PEUGEOT	307	懸吊的球接頭未能完全鎖緊。
27	<a href="#">R0390503</a>	PEUGEOT	307 807	可能造成煞車輔助降低。
26	<a href="#">R0390502</a>	PEUGEOT	607	下支臂製作不良。
25	<a href="#">R0390501</a>	PEUGEOT	607	電線過熱。
24	<a href="#">030R20044</a>	LEXUS	LS 430	環片碎片可能卡住駐車機構而影響排入 P 檔後之停車功能。
23	<a href="#">009R20047</a>	CITROEN	C PICASSO	少部分可能導致引擎警示燈亮起，其中又有極少數部分可能會影響到煞車效能些許之發揮。
22	<a href="#">R0080501</a>	CHRYSLER	STRATUS	如排檔桿不在 P 檔，車輛沒有駐車功能。因此有可能在無預防的狀況下，車輛移動而造成車輛的碰

				撞。
21	<a href="#">025R200412</a>	JEEP	CHEROKEE	發電機的線路短路會引起失火。噴油嘴的線路短路會引起引擎熄火。
20	<a href="#">046R200411</a>	SUBARU	IMPREZA WRX	該螺絲若鬆動，則左前座椅只剩 3 顆螺絲固定，座椅可能會晃動及異音產生。
19	<a href="#">025R20048</a>	JEEP	CHEROKEE	如分離之後的球接頭會造成車輛無法控制方向而造成人員的傷害。
18	<a href="#">025R20049</a>	JEEP	GRAND CHEROKEE	線上的水分可能會使得引擎熄火，而造成事故。
17	<a href="#">027R20045</a>	KIA	RIO CINCO	可能會造成油品的洩漏。
16	<a href="#">043R20044</a>	SAAB	9-3 CONVERTIBLE	前活動躺椅鎖定系統可能有瑕疵。
15	<a href="#">029R200413</a>	LAND ROVER	DISCOVERY SERIES 2	當駕駛者釋放油門時，節流閥芯軸可能會卡住，導致節流閥保持部分開啟狀態，使引擎無法回復至怠速，引擎故障燈可能會因此亮起。
14	<a href="#">029R200412</a>	LAND ROVER	DISCOVERY SERIES 2	ACE 液體可能會從主動式過彎加強系統 (ACE) 泵浦之弦琴型螺栓滲出，使 ACE 無法作用、儀表板的橘色或紅色的警告燈亮；於極端狀況下，若洩漏的液體過多，可能會導致引擎室內起火。
13	<a href="#">029R200411</a>	LAND ROVER	DISCOVERY SERIES 2	煞車液可能會從 ABS 調節閥體的上蓋滲出，使煞車踏板作用行程變長，導致煞車效能降低。
12	<a href="#">024R20048</a>	JAGUAR	S-Type XJ XK	變速桿選擇前進檔位時自動變速箱控制模組可能會誤判為倒檔，此時自動變速箱進入“慢速回家模

				式”，車輛行駛性能會降低。
11	<a href="#">039R200410</a>	PEUGEOT	206	造成持續啟動馬達而使電源持續供電，導致纜線過熱而燒毀。
10	<a href="#">039R20049</a>	PEUGEOT	206	造成持續啟動馬達而使電源持續供電，導致纜線過熱而燒毀。
9	<a href="#">046R200410</a>	SUBARU	IMPREZA WRX OUTBACK	引擎低速時之轉速比正常值高。
8	<a href="#">004R200415</a>	MERCEDES-BENZ	E-CLASS S-CLASS	<p>1.電子控制式油壓煞車之控制組件程式不當，頻繁操作煞車後，便無法適當控制泵浦與馬達，煞車油壓則會變得不穩定。如此一來，當煞車油壓感測器偵測到壓力異常時，便會驅動緊急裝置功能，警示燈會亮燈，且在儀表板上會顯示警示訊息，且用平常的踏力，可能會造成煞車失靈。</p> <p>2.電子控制式油壓煞車控制組件程式不足，而無法偵測到泵浦，馬達性能下滑，煞車油壓則會變成不穩定。如此一來，當煞車油壓感測器偵測到壓力異常時，便會作動緊急裝置功能，警示燈會亮燈，且儀表板會顯示警示訊息，且用平常的踏力，可能會造成煞車失靈。</p>
7	<a href="#">036R200477</a>	MITSUBISHI	FUSO	前輪轂龜裂，在最壞情況下會造成該輪轂斷裂，前輪有脫落之虞。後輪轂龜裂，在最壞情況下會造成該輪轂斷裂，車輛無法行



				駛。
6	<a href="#">036R200478</a>	MITSUBISHI	FUSO	前輪轂龜裂，在最壞情況下會造成該輪轂斷裂，前輪有脫落之虞。後輪轂龜裂，在最壞情況下會造成該輪轂斷裂，車輛無法行駛。
5	<a href="#">004R20032</a>	MERCEDES-BENZ	M-CLASS	經由德國原廠主動發現該車型車輛由於尺寸不合之管線與動力方向機由冷卻器間之連接發生些微缺陷，因可能導致方向機發生滲漏現象。
4	<a href="#">030R200411</a>	MITSUBISHI	GALANT	前懸吊下臂球頭之下蓋密封性不佳，泥水可能侵入下蓋至保持具內，造成球頭磨損，行駛時前懸吊會有異音。
3	<a href="#">042R20036</a>	TOYOTA	CAMRY	該零件熔接強度不足，長久使用可能導致駐車拉索作動不順，而無法發揮正常駐車力。
2	<a href="#">031R200310</a>	NISSAN	SENTRA	轉速感知器所使用電路板及包覆材料在受到引擎室的高熱影響之下，將會造成電路基板變形，導致所發出的訊號異常，導致引擎在行駛中熄火或是無法啟動等問題。
1	<a href="#">100R2003</a>	HARTFORD	HD-150	油箱油管因硬化龜裂而造成汽油洩漏。